REPRODUCER-RECORDER

Patent number:

JP2001333371

Publication date:

2001-11-30

Inventor:

KOMODA KOICHI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

H04N5/91; G06F12/14; G11B15/02; G11B20/10; H04N5/7826; H04N5/92; H04N7/08; H04N7/081;

H04N7/083; H04N7/087; H04N7/088

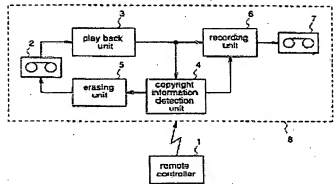
- european:

Application number: JP20000148713 20000519 Priority number(s): JP20000148713 20000519

Abstract not available for JP2001333371

Abstract of corresponding document: US2002150389

A playback unit (3) reproduces contents which are recorded on a video cassette tape (2), and a recording unit (6) records the contents on another video cassette tape (7) and, simultaneously, an erasing unit (5) erases the contents from the video cassette tape (2). Thereby, the copyinhibited contents recorded on the video cassette tape (2) can be transferred to the other video cassette tape (7) without copying the contents



Also published as:

WO0189210 (A1)

US2002150389 (A1)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

· (19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-333371 (P2001-333371A)

(43)公開日 平成13年11月30日(2001.11.30)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			テーマコード(参考)		
H04N	5/91			G 0 6 F	12/14		3 2 0 E	5B017	
G06F	12/14	3 2 0					320B	5 C O 1 8	
				G 1 1 B	15/02		373X	5 C 0 5 3	
G11B	15/02	373			20/10		Н	5 C 0 6 3	
•	20/10			H 0 4 N	5/91		P	5 D 0 4 4	
			審査請求	有 請求	マダス で	OL	(全 52 頁)	最終頁に続く	

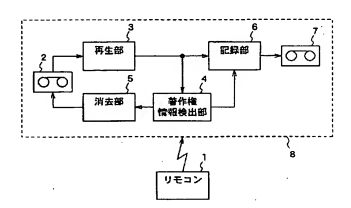
(21)出願番号	特願2000-148713(P2000-148713)	(71)出願人	000005821	
			松下電器産業株式会社	
(22)出願日	平成12年5月19日(2000.5.19)		大阪府門真市大字門真1006番地	
		(72)発明者	萬田 幸一	
	•		香川県高松市古新町8番地の1	松下寿電
			子工業株式会社内	
		(74)代理人	100081813	

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 再生記録装置

(57)【要約】

【課題】 記憶媒体に記録されている複製禁止コンテンツを、別の記憶媒体に、複製することなしに移動する。 【解決手段】 再生部3はビデオカセットテープ2に記録されているコンテンツを再生し、記録部6は別のビデオカセットテープ7に記録すると同時に、消去部5はビデオカセットテープ2の前記コンテンツを消去する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を行うための再生記録装置であって、

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力 する再生手段と、

前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、 第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段 レ

第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段と 。を具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、前記再生手段により 前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力 により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記消去 手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去す ると同時に、前記記録手段により前記コンテンツを第2 の記憶媒体に記録することによって、前記コンテンツの 移動を行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項2】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を行うための再生記録装置であって、

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力 する再生手段と、

前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、 第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段 と、

前記再生手段の出力に暗号化を施して出力する暗号化手 段と

前記暗号化データを一時保存する一時記憶手段と、 前記暗号化されたデータを解読する解読手段と、

第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段と を具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、前記再生手段により 前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力 により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記消去 手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去す ると同時に、前記暗号化手段により前記コンテンツを暗 号化して前記一時記憶手段に一時保存し、消去終了後 は、前記一時記憶手段に記録された前記暗号化データを 読み出して出力し、前記解読手段により前記暗号化デー タを解読して出力し、前記一時記憶手段に記録された前 記暗号化データを消去し、前記記録手段に記録された前 記暗号化データを消去し、前記記録手段により前記解読 されたコンテンツを第2の記憶媒体に記録することによって、前記コンテンツの移動を行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項3】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を装置間で行うための再生記録装置であって、

該再生記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、 第2の装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケ ーブルとからなり、 前記第1の装置は、

前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、

2

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力 する再生手段と、

前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、 第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段 と、

10 アナログプロテクション及び前記移動情報等を前記再生 手段の出力に組み込むアナログプロテクションシステム (APS)とを具備し、

前記第2の装置は、

前記第1の装置との間で、相互認証及び前記移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段とを具備するものであり、

前記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第2の認証手段間で相互認証を行い、前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記APSにより前記再生信号の出力にアナログプロテクション及び前記移動情報等を組み込んで出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去し、前記第2の認証手段により前記移動情報を検出し、前記移動情報に基づいて前記記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録することによって、前記コンテンツの移動を行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項4】 請求項3記載の再生記録装置において、前記コンテンツの移動を示す移動情報等の情報は、NTSC信号における第20番目のライン等の垂直ブランキング期間に存在する、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項5】 請求項3または請求項4に記載の再生記録装置において、

前記第2の記憶媒体はビデオカセットテープであって、 前記コンテンツにアナログプロテクション信号を重畳し て記録する、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項6】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を装置間で行うための再生記録装置であって

該再生記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、 第2の装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケ ープルとからなり、

前記第1の装置は、

前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツ移動 を行う第1の認証手段と、

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力

・する再生手段と、

前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、 第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段 と

前記再生手段の出力に暗号化を施して出力する暗号化手段とを具備し、

前記第2の装置は、

前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、

前記暗号化されたデータを解読する解読手段と、 第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段と を具備するものであり、

新記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第2の認証手段間で相互認証を行い、前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記暗号化手段により前記コンテンツのデータを暗号化して出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去し、前記配録手段により暗号化データを解読して出力し、前記記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録することによって、前記コンテンツの移動を行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項7】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を装置間で行うための再生記録装置であって、

該再生記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、 第2の装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケ ーブルとからなり、

前記第1の装置は、

前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力 する再生手段と、

前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、 第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段 と

前記コンテンツの画像データを圧縮して出力する圧縮手 殴と、

前記再生手段の出力に暗号化を施して出力する暗号化手 段とを具備し、

前記第2の装置は、

前記第1の装置との間で、相互認証及び前記移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、

前記暗号化されたデータを解読する解読手段と、

前記圧縮されたデータを伸長する伸長手段と、

第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段と を具備するものであり、

前記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第

2の認証手段間で相互認証を行い、前記再生手段により 前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力 により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記圧縮 手段により前記コンテンツの画像データを圧縮すると共 に圧縮により確保した領域に前記著作権情報や前記移動 情報の付加情報等を挿入して出力し、前記暗号化手段に より前記コンテンツのデータを暗号化して出力し、前記 消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消 去し、前記第2の認証手段により前記移動情報を含む付 加情報を検出すると、前記解読手段により前記暗号化データを解読して出力し、前記伸長手段により前記圧縮データを伸長して前記画像データを出力し、前記記録手段 により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録すること によって、前記コンテンツの移動を行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項8】 請求項7に記載の再生記録装置において、

前記圧縮手段は、生成値Gよりも小さい未使用生成値の 総数Tを減ずることによりデータを圧縮する手段であっ て、

前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値として使用される値の総数が、データー値あたりのビット数で表現される値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値として使用されない値があるデータにおいて、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり

前記未使用生成値は、前記使用されないデータ値を含み、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、

前記複数のデータ値は、最大データ値の桁数に達するま でゼロを追加し桁数をそろえたものである、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項9】 請求項7に記載の再生記録装置において

前記伸長手段は、前記生成値Gよりも小さい前記未使用 生成値の総数Tを算出し、生成値Gに加えることによっ て圧縮データを伸長する手段である、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項10】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再生消去装置であって、

前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力 する再生手段と、

前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、

第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段と を具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第

2の装置間で相互認証を行い、前記再生手段により前記 コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力によ り前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記消去手段 により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去する、 ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項11】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再生消去装置であって、

前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力する再生手段と、

前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、 第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段 と

アナログプロテクション及び前記移動情報等を前記再生 手段の出力に組み込むアナログプロテクションシステム (APS)とを具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行い、前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記APSにより前記再生手段の出力にアナログプロテクション及び前記移動情報等を組み込んで出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去する、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項1.2】 請求項11に記載の第1の装置である 再生消去装置において、

前記コンテンツの移動を示す移動情報等の情報は、NTSC信号における第20番目のライン等の垂直ブランキング期間に存在する、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項13】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再生消去装置であって、

前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力 する再生手段と、

前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、 第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段 レ

前記再生手段の出力に暗号化を施して出力する暗号化手 段とを具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第 2の装置間で相互認証を行い、前記再生手段により前記 コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力によ り前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記暗号化手段により前記コンテンツのデータを暗号化して出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去する、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項14】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再生消去装置であって、

前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第1 の認証手段と、

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力 する再生手段と、

前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、 第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段 レ

前記コンテンツの画像データを圧縮して出力する圧縮手 段と、

20 前記再生手段の出力に暗号化を施して出力する暗号化手段とを具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行い、前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記圧縮手段により前記コンテンツの画像データを圧縮すると共に圧縮により確保した領域に前記著作権情報や前記移動情報の付加情報等を挿入して出力し、前記暗号化手段により前記コンテンツのデータを暗号化して出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去する、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項15】 請求項14に記載の第1の装置である 再生消去装置において、

前記圧縮手段は、生成値Gよりも小さい未使用生成値の 総数Tを減ずることによりデータを圧縮する手段であって、

前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値として使用される値の総数が、データー値あたりのビット数で表現される値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値として使用されない値があるデータにおいて、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり

前記未使用生成値は、前記使用されないデータ値を含 み、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生 成した値であり、

前記複数のデータ値は、最大データ値の桁数に達するまでゼロを追加し桁数をそろえたものである、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項16】 消去可能な記憶媒体に記録されたコン

(

テンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための 再生記録装置を構成する、第2の装置である記録装置で あって、

前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、

第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段とを具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、第2の認証手段と第 1の装置間で相互認証を行い、前記第2の認証手段により前記移動情報を検出し、前記移動情報に基づいて前記記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録される

ことを特徴とする記録装置。

【請求項17】 請求項16に記載の第2の装置である 記録装置において、

前記第2の記憶媒体はビデオカセットテープであって、 前記コンテンツにアナログプロテクション信号を重畳し て記録する、

ことを特徴とする記録装置。

【請求項18】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第2の装置である記録装置であって、

前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、

暗号化されたデータを解読する解読手段と、

第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段と を具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、第2の認証手段と第 1 の装置間で相互認証を行い、前記解読手段により暗号 化データを解読して出力し、前記記録手段により前記コ ンテンツを第2の記憶媒体に記録する、

ことを特徴とする記録装置。

【請求項19】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第2の装置である記録装置であって、

前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、

圧縮されたデータを伸長する伸長手段と、

第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段と を具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、第2の認証手段と第 1の装置間で相互認証を行い、前記第2の認証手段によ り前記移動情報等を含む付加情報を検出すると、前記解 読手段により暗号化データを解読して出力し、前記伸長 手段により圧縮データを伸長して前記コンテンツを出力 し、前記記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒 体に記録する、

ことを特徴とする記録装置。

【請求項20】 請求項19に記載の第2の装置である。 記録装置において、

前記伸長手段は、前記生成値Gよりも小さい前記未使用 生成値の総数Tを算出し、生成値Gに加えることによっ て圧縮データを伸長する手段である、

ことを特徴とする記録装置。

【請求項21】 請求項6ないし請求項9のいずれかに 記載の再生記録装置において、

前記コンテンツの一時記憶を行う一時記憶手段をさらに 具備し、

一時記憶手段により、前記コンテンツの一時記憶を行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項22】 請求項13ないし請求項15のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、前記コンテンツの一時記憶を行う一時記憶手段をさらに具備し、

20 一時記憶手段により、前記コンテンツの一時記憶を行う

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項23】 請求項18ないし請求項20のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、

前記コンテンツの一時記憶を行う一時記憶手段をさらに 具備し、

一時記憶手段により、前記コンテンツの一時記憶を行っ

ことを特徴とする記録装置。

【請求項24】 請求項1または請求項2に記載の再生 記録装置において、

第2.の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生する第2 の再生手段と、

前記再生手段または前記消去手段、前記第2の再生手段、前記記録手段を制御する制御手段とをさらに具備

第2の記憶媒体への記録信号と第2の記憶媒体からの再生信号の照合による情報等を含む移動情報に基いて前記制御手段により前記再生手段または前記消去手段、前記第2の再生手段、前記消去手段を制御し、前記コンテンツの移動を行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項25】 請求項3ないし請求項9または請求項21のいずれかに記載の再生記録装置において、

第2の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生する第2 の再生手段と、

前記再生手段と前記消去手段とを制御する第1の制御手 段と

前記第2の再生手段と前記記録手段とを制御する第2の 制御手段とをさらに具備し、

50

第2の記憶媒体への記録信号と第2の記憶媒体からの再生信号の照合による情報等を含む移動情報に基いて、前記第1の制御手段または第2の制御手段により前記再生手段または前記消去手段、前記第2の再生手段、前記消去手段を制御し、前記コンテンツの移動を行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項26】 請求項10ないし請求項15または請求項22のいずれかに記載の第1の装置である再生消去 装置において、

前記再生手段と前記消去手段とを制御する第1の制御手段をさらに具備し、

前記第1の制御手段により前記再生手段と前記消去手段とを制御し、コンテンツの移動を行う、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項27】 請求項16ないし請求項20または請求項23のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において

第2の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生する第2 の再生手段と、

前記第2の再生手段と前記記録手段とを制御する第2の 制御手段とをさらに具備し、

第2の記憶媒体への記録信号と第2の記憶媒体からの再生信号の照合による情報等を含む移動情報に基いて、第2の制御手段により前記第2の再生手段と前記記憶手段とを制御し、前記コンテンツの移動を行うことを特徴とする記録装置。

【請求項28】 請求項3ないし請求項9、請求項21 または請求項25のいずれかに記載の再生記録装置において

前記第1の認証手段または前記第2の認証手段による相 互認証は前記コンテンツの移動中にも行い、相互認証が 確立している場合に前記コンテンツの移動を継続する、 ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項29】 請求項10ないし請求項15、請求項22または請求項26のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、

前記第1の認証手段による相互認証は前記コンテンツの 移動中にも行い、相互認証が確立している場合に前記コ ンテンツの移動を継続する、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項30】 請求項16ないし請求項20、請求項23または請求項27のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、

前記第2の認証手段による相互認証は前記コンテンツの 移動中にも行い、相互認証が確立している場合に前記コ ンテンツの移動を継続する、

ことを特徴とする記録装置。

【請求項31】 請求項3ないし請求項9、請求項2 1、請求項25または請求項28のいずれかに記載の再 生記録装置において、 前記コンテンツを区分し、前記コンテンツの移動を区分単位で行う。

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項32】 請求項10ないし請求項15、請求項22、請求項26または請求項29のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、

前記コンテンツを区分し、前記コンテンツの移動を区分単位で行う、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項33】 請求項16ないし請求項20、請求項23、請求項27または請求項30のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、

前記コンテンツを区分し、前記コンテンツの移動を区分 単位で行う、

ことを特徴とする記録装置。

【請求項34】 請求項3ないし請求項9、請求項2 1、請求項25または請求項28のいずれかに記載の再 生記録装置において、

前記第1の記憶媒体及び第2の記憶媒体が光磁気のよう な記憶媒体であって、

前記コンテンツの移動を行うとき、第2の記憶媒体への 前記コンテンツの記録位置と、第1の記憶媒体への前記 コンテンツの消去位置が同じである、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項35】 請求項10ないし請求項15、請求項22、請求項26または請求項29のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、

前記第1の記憶媒体及び前記第1の認証手段が相互認証 を行った外部装置の第2の記憶媒体が光磁気のような記 億媒体であって、

前記コンテンツの移動を行うとき、第1の記憶媒体の前 記コンテンツへの消去位置と、前記外部装置の第2の記 億媒体への前記コンテンツの記録位置が同じである、

ことを特徴とする再生消去装置。

50

【請求項36】 請求項16ないし請求項20、請求項23、請求項27または請求項30のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、

前記第2の記憶媒体及び前記第2の認証手段が相互認証 を行った外部装置の第1の記憶媒体が光磁気のような記 億媒体であって、

前記コンテンツの移動を行うとき、第2の記憶媒体への 前記コンテンツの記録位置と、前記外部装置の第1の記 憶媒体への前記コンテンツの消去位置が同じである、 ことを特徴とする記録装置。

【請求項37】 請求項1、請求項2または請求項24 のいずれかに記載の再生記録装置において、

前記コンテンツの移動が行われる場合に、前記移動情報 または著作権情報等のコンテンツ移動に関する情報を記 録して保持する不揮発性メモリとをさらに具備し、

前記不揮発性メモリに前記移動情報が存在する場合には

移動処理を継続し、移動が終了すると前記情報を消去することによって、再生記録装置の電源オフ等によりコンテンツの移動処理が中断された場合、前記メモリ内の移動情報を読み出すことにより移動を再開する、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項38】 請求項3ないし請求項9、請求項2 1、請求項25、請求項28、請求項31または請求項34のいずれかに記載の再生記録装置において、

前記コンテンツの移動が行われる場合に、前記移動情報 または著作権情報、コンテンツの区分を示す情報等のコンテンツ移動に関する情報を記録して保持する不揮発性 メモリとをさらに具備し、

前記不揮発性メモリに前記移動情報が存在する場合には 移動処理を継続し、移動が終了すると前記情報を消去す ることによって、再生記録装置の電源オフ等によりコン テンツの移動処理が中断された場合、前記メモリ内の移 動情報を読み出すことにより移動を再開する、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項39】 請求項10ないし請求項15、請求項22、請求項26、請求項29、請求項32または請求20項35のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、

前記コンテンツの移動が行われる場合に、前記移動情報 または著作権情報、コンテンツの区分を示す情報等のコ ンテンツ移動に関する情報を記録して保持する不揮発性 メモリとをさらに具備し、

前記不揮発性メモリに前記移動情報が存在する場合には 移動処理を継続し、移動が終了すると前記情報を消去す ることによって、第1の装置の電源オフ等によりコンテ ンツの移動処理が中断された場合、前記メモリ内の移動 30 情報を読み出すことにより移動を再開する、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項40】 請求項1、請求項2、請求項24または請求項37のいずれかに記載の再生記録装置において

該再生記録装置にコンテンツの移動指示を送る移動指示 手段をさらに具備し、

前記移動指示手段の指示により前記コンテンツの移動を 行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項41】 請求項3ないし請求項9、請求項2 1、請求項25、請求項28、請求項31、請求項34 または請求項38のいずれかに記載の再生記録装置において、

前記第1の装置にコンテンツの移動指示を送る移動指示 手段をさらに具備し、

前記移動指示手段の指示により前記コンテンツの移動を 行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項42】 請求項10ないし請求項15、請求項 50 夕値を並べて桁を持たせることにより生成した値であ

22、請求項26、請求項29、請求項32、請求項3 5または請求項39のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、

該第1の装置にコンテンツの移動指示を送る移動指示手 段をさらに具備し、

前記移動指示手段の指示により前記コンテンツの移動を 行う

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項43】 請求項1、請求項2、請求項24、請 求項37または請求項40のいずれかに記載の再生記録 装置において、

前記コンテンツが移動中かどうかを表示する移動表示手 段をさらに具備し、

前記移動表示手段により、前記コンテンツの移動が行われているときには移動中であることを表示して装置外部 に明示する、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項44】 請求項3ないし請求項9、請求項2 1、請求項25、請求項28、請求項31、請求項3 4、請求項38または請求項41のいずれかに記載の再 生記録装置において、

前記第1の装置に、前記コンテンツが移動中かどうかを 表示する移動表示手段をさらに具備し、

前記移動表示手段により、前記コンテンツの移動が行われているときには移動中であることを表示して装置外部 に明示する、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項45】 請求項10ないし請求項15、請求項22、請求項26、請求項29、請求項32、請求項3 5、請求項39または請求項42のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、

前記コンテンツが移動中かどうかを表示する移動表示手 段をさらに具備し、

前記移動表示手段により、前記コンテンツの移動が行われているときには移動中であることを表示して装置外部 に明示する、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項46】 移動の許否を示す情報を有し、請求項 1ないし請求項45のいずれかに記載の再生記録装置、

第1の装置である再生消去装置または第2の装置である記録装置によってコンテンツの移動を行うことを特徴とする、記憶媒体または着脱可能型記憶媒体。

【請求項47】 生成値Gよりも小さい未使用生成値の 総数Tを減ずることによりデータを圧縮する圧縮手段を 目標1

前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値として使用される値の総数が、データー値あたりのビット数で表現される値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値として使用されない値があるデータにおいて、複数のデータ値を並べて概を控させることにより生成した値であ

'り、

前記未使用生成値は、前記使用されないデータ値を含 み、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生 成した値であり、

前記複数のデータ値は、最大データ値の桁数に達するま でゼロを追加し桁数をそろえたものであって、

前記著作権情報や移動情報等の付加情報の挿入等を行う ために、前記圧縮手段のデータ圧縮によりデータ領域を 確保する、

ことを特徴とする再生記録装置における第1の装置であ る再生消去装置。

【請求項48】 生成値Gよりも小さい前記未使用生成 値の総数Tを算出し、生成値Gに加えることによって圧 縮データを伸長する伸長手段を具備し、

前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値として使用さ れる値の総数が、データー値あたりのビット数で表現さ れる値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値と して使用されない値があるデータにおいて、複数のデー タ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であ

前記未使用生成値は、前記使用されないデータ値を含 4、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生 成した値であり、

前記複数のデータ値は、最大データ値の桁数に達するま でゼロを追加し桁数をそろえたものであって、

前記伸長手段により圧縮データを伸長する、

ことを特徴とする再生記録装置における第2の装置であ る記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記憶媒体に記録さ れたコンテンツの再生、および、記憶媒体へのコンテン ツの記録、消去に関するものであり、特に複製禁止のコ ンテンツを、それが記録されている記憶媒体から別の記 億媒体に移動させることを特徴とする再生記録装置であ ろ。

[0002]

【従来の技術】従来の再生記録装置では、例えば、記憶 媒体にディジタル記録された複製禁止のコンテンツに対 しては、その著作権情報を検出して、再生のみを行うよ 40 うになっている。また、従来の再生記録装置では、例え ば、ビデオカセットテープにアナログ記録されている複 製禁止のコンテンツにおいて、その再生信号を別のビデ オカセットテープに記録したとしても、アナログプロテ クションシステムの効果によって、その再生映像は、視 聴者が正常に視聴できないような画質劣化された映像に なり、その結果不正な複製を防止するようになってい る。例えば特開平9-130766に、テレビジョン信 号の伝送または、記録方法、および記録装置が提案され ており、従来技術の具体的な例として図15を用いて説

明する。図15は複製世代制限情報を伝送するための信 号フォーマットを示す図である。

【0003】これは、アナログテレビジョン信号の垂直 ブランキング期間の第21ラインに対して重畳されるク ローズドキャプション信号と関連して規格化されてい る、エクステンディッド・データ・サービス (XDS) 信号のフォーマットを利用してCGMS情報をのせるも のである。XDS信号は、クロックランイン期間と、ス タートビットと、16ビットのディジタル信号からな り、ディジタル信号は、キャラクタ1および2の2バイ トへ分割される。そして、XDS信号の規定による情報 とCGMS情報とは、スタートビット、キャラクタ1、 および/またはキャラクタ2によって識別可能とされ、 記録装置は、この第21番目のラインのCGMS情報を 識別し、複製世代制限を行うようになっている。

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来の 再生記録装置は、コンテンツの複製に関して、そのコン テンツが複製禁止でない場合には複製を行い、複製禁止 コンテンツに対しては再生のみを行うものであり、ま た、複製世代制限情報に基いて複製世代制限を行うもの である。従って、例えば、視聴者が編集のためにアナロ グテープに記録されている複製禁止コンテンツをディジ タルテープに移動するといったことができない。つま り、著作権によって保護されたコンテンツの移動を適切 に行う装置が開発されていない。本発明は、このような 状況に鑑みてなされたものであり、記憶媒体に記録され た複製禁止コンテンツを、元の記憶媒体から消去し、別 の記憶媒体に移動することによって、コンテンツの移動 を行うことが可能な再生記録装置を提供することを目的 とする。

[0005]

50

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、本発明の再生記録装置は、再生手段および記録手段 の併用により、記憶媒体に記録されたコンテンツが複製 禁止のときには、その記憶媒体が消去可能な媒体である。 場合に、そのコンテンツを記憶媒体から消去すると共 に、別の記憶媒体にそのコンテンツを記録することを特 徴としたものである。

【0006】前記課題を解決するため、本発明の請求項 1 記載の再生記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録さ れたコンテンツの移動を行うための再生記録装置であっ て、第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して 出力する再生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検 出する検出手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを 消去する消去手段と、第2の記憶媒体に前記コンテンツ を記録する記録手段とを具備し、前記コンテンツの移動 を行うとき、前記再生手段により前記コンテンツを再生 して出力し、前記検出手段の出力により前記コンテンツ が複製禁止の場合には、前記消去手段により第1の記憶

媒体から前記コンテンツを消去すると同時に、前記記録 手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録する ことによって、前記コンテンツの移動を行うことを特徴 とするものである。

【0007】また、本発明の請求項2記載の再生記録装 置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移 動を行うための再生記録装置であって、第1の記憶媒体 に記録されたコンテンツを再生して出力する再生手段 と、前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段 と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手 段と、前記再生手段の出力に暗号化を施して出力する暗 号化手段と、前記暗号化データを一時保存する一時記憶 手段と、前記暗号化されたデータを解読する解読手段 と、第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手 段とを具備し、前記コンテンツの移動を行うとき、前記 再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、前記 検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の場合 には、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コン テンツを消去すると同時に、前記暗号化手段により前記 コンテンツを暗号化して前記一時記憶手段に一時保存 し、消去終了後は、前記一時記憶手段に記録された前記 暗号化データを読み出して出力し、前記解読手段により 前記暗号化データを解読して出力し、前記一時記憶手段 に記録された前記暗号化データを消去し、前記記録手段 により前記解読されたコンテンツを第2の記憶媒体に記 録することによって、前記コンテンツの移動を行うこと を特徴とするものである。

【0008】また、本発明の請求項3記載の再生記録装 置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移 動を装置間で行うための再生記録装置であって、該再生 記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、第2の 装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケーブル とからなり、前記第1の装置は、前記第2の装置との間 で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を 含むコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、第1の 記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力する再 生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検出する検出 手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消 去手段と、アナログプロテクション及び前記移動情報等 を前記再生手段の出力に組み込むアナログプロテクショ ンシステム(APS)とを具備し、前記第2の装置は、 前記第1の装置との間で、相互認証及び前記移動情報等 を含むコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、第2 の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段とを具 備するものであり、前記コンテンツの移動を行うとき、 第1の認証手段と第2の認証手段間で相互認証を行い、 前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、 前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の 場合には、前記APSにより前記再生信号の出力にアナ ログプロテクション及び前記移動情報等を組み込んで出 カし、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去し、前記第2の認証手段により前記移動情報を検出し、前記移動情報に基づいて前記記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録することによって、前記コンテンツの移動を行うことを特徴とするものである。

【0009】また、本発明の請求項4記載の再生記録装置は、請求項3記載の再生記録装置において、前記コンテンツの移動を示す移動情報等の情報は、NTSC信号における第20番目のライン等の垂直ブランキング期間に存在することを特徴とするものである。

【0010】また、本発明の請求項5記載の再生記録装置は、請求項3または請求項4に記載の再生記録装置において、前記第2の記憶媒体はビデオカセットテープであって、前記コンテンツにアナログプロテクション信号を重畳して記録することを特徴とするものである。

【0011】また、本発明の請求項6記載の再生記録装 置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移 動を装置間で行うための再生記録装置であって、該再生 記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、第2の 装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケーブル とからなり、前記第1の装置は、前記第2の装置との間 で、相互認証及びコンテンツ移動を行う第1の認証手段 と、第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して 出力する再生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検 出する検出手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを 消去する消去手段と、前記再生手段の出力に暗号化を施 して出力する暗号化手段とを具備し、前記第2の装置 は、前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツ の移動を行う第2の認証手段と、前記暗号化されたデー タを解読する解読手段と、第2の記憶媒体に前記コンテ ンツを記録する記録手段とを具備するものであり、前記 コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第2の・ 認証手段間で相互認証を行い、前記再生手段により前記 コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力によ り前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記暗号化手 段により前記コンテンツのデータを暗号化して出力し、 前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツ を消去し、前記解読手段により暗号化データを解読して 出力し、前記記録手段により前記コンテンツを第2の記 憶媒体に記録することによって、前記コンテンツの移動 を行うことを特徴とするものである。

【0012】また、本発明の請求項7記載の再生記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を装置間で行うための再生記録装置であって、該再生記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、第2の装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケーブルとからなり、前記第1の装置は、前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、第1の

うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再 生消去装置であって、前記第2の装置との間で、相互認 証及びコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、第1 の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力する 再生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検出する検 出手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する 消去手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行うと

前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、 前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の 場合には、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記 コンテンツを消去することを特徴とするものである。

き、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行い、

【0016】また、本発明の請求項11記載の第1の装 置である再生消去装置は、消去可能な記憶媒体に記録さ れたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行 うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再 生消去装置であって、前記第2の装置との間で、相互認 証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテ ンツの移動を行う第1の認証手段と、第1の記憶媒体に 記録されたコンテンツを再生して出力する再生手段と、 前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、第 1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段と、 アナログプロテクション及び前記移動情報等を前記再生 手段の出力に組み込むアナログプロテクションシステム (APS) とを具備し、前記コンテンツの移動を行うと き、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行い、 前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、 前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の 場合には、前記APSにより前記再生手段の出力にアナ ログプロテクション及び前記移動情報等を組み込んで出 力し、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コン テンツを消去することを特徴とするものである。

【0017】また、本発明の請求項12記載の第1の装 置である再生消去装置は、請求項11に記載の第1の装 置である再生消去装置において、前記コンテンツの移動 を示す移動情報等の情報は、NTSC信号における第2 0番目のライン等の垂直ブランキング期間に存在するこ とを特徴とするものである。

【0018】また、本発明の請求項13記載の第1の装 置である再生消去装置は、消去可能な記憶媒体に記録さ れたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行 うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再 生消去装置であって、前記第2の装置との間で、相互認 証及びコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、第1 の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力する 再生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検出する検 出手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する 消去手段と、前記再生手段の出力に暗号化を施して出力 する暗号化手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行 うとき、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行

記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力する再 生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検出する検出 手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消 去手段と、前記コンテンツの画像データを圧縮して出力 する圧縮手段と、前記再生手段の出力に暗号化を施して 出力する暗号化手段とを具備し、前記第2の装置は、前 記第1の装置との間で、相互認証及び前記移動情報等を 含むコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、前記暗 . 号化されたデータを解読する解読手段と、前記圧縮され たデータを伸長する伸長手段と、第2の記憶媒体に前記 コンテンツを記録する記録手段とを具備するものであ り、前記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段 と第2の認証手段間で相互認証を行い、前記再生手段に より前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の 出力により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記 圧縮手段により前記コンテンツの画像データを圧縮する と共に圧縮により確保した領域に前記著作権情報や前記 移動情報の付加情報等を挿入して出力し、前記暗号化手 段により前記コンテンツのデータを暗号化して出力し、 前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツ を消去し、前記第2の認証手段により前記移動情報を含 む付加情報を検出すると、前記解読手段により前記暗号 化データを解読して出力し、前記伸長手段により前記圧 縮データを伸長して前記画像データを出力し、前記記録 手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録する ことによって、前記コンテンツの移動を行うことを特徴 とするものである。

【0013】また、本発明の請求項8記載の再生記録装 置は、請求項7に記載の再生記録装置において、前記圧 縮手段は、生成値Gよりも小さい未使用生成値の総数T を減ずることによりデータを圧縮する手段であって、前 記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値として使用され る値の総数が、データー値あたりのビット数で表現され る値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値とし て使用されない値があるデータにおいて、複数のデータ 値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、 前記未使用生成値は、前記使用されないデータ値を含 み、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生 成した値であり、前記複数のデータ値は、最大データ値 の桁数に達するまでゼロを追加し桁数をそろえたもので あることを特徴とするものである。

【0014】また、本発明の請求項9記載の再生記録装 置は、請求項7に記載の再生記録装置において、前記伸 長手段は、前記生成値Gよりも小さい前記未使用生成値 の総数Tを算出し、生成値Gに加えることによって圧縮 データを伸長する手段であることを特徴とするものであ る。

【0015】また、本発明の請求項10記載の第1の装 置である再生消去装置は、消去可能な記憶媒体に記録さ れたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行

い、前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記暗号化手段により前記コンテンツのデータを暗号化して出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去することを特徴とするものである。

【0019】また、本発明の請求項14記載の第1の装 置である再生消去装置は、消去可能な記憶媒体に記録さ れたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行 っための再生記録装置を構成する、第1の装置である再 生消去装置であって、前記第2の装置との間で、相互認 証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテ ンツの移動を行う第1の認証手段と、第1の記憶媒体に 記録されたコンテンツを再生して出力する再生手段と、 前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、第 1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段と、 前記コンテンツの画像データを圧縮して出力する圧縮手 段と、前記再生手段の出力に暗号化を施して出力する暗 号化手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行うと き、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行い、 前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、 前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の 場合には、前記圧縮手段により前記コンテンツの画像デ ータを圧縮すると共に圧縮により確保した領域に前記著 作権情報や前記移動情報の付加情報等を挿入して出力 し、前記暗号化手段により前記コンテンツのデータを暗 号化して出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体か ら前記コンテンツを消去することを特徴とするものであ

【0020】また、本発明の請求項15記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項14に記載の第1の装置である再生消去装置において、前記圧縮手段は、生成値のよりも小さい未使用生成値の総数Tを減ずることによりデータを圧縮する手段であって、前記生成値の総数が、コンテンツ内のデータ値として使用される値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値として使用される値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値として使用されない値があるデータにおいて、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、前記表使用生成値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、前記複数のデータ値は、最大データ値の桁数に達するまでゼロを追加し桁数をそろえたものであることを特徴とするものである。

【① 0 2 1】また、本発明の請求項16記載の第2の装置である記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第2の装置である記録装置であって、前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移

動を行う第2の認証手段と、第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行うとき、第2の認証手段と第1の装置間で相互認証を行い、前記第2の認証手段により前記移動情報を検出し、前記移動情報に基づいて前記記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録することを特徴とするものである。

【0022】また、本発明の請求項17記載の第2の装置である記録装置は、請求項16に記載の第2の装置である記録装置において、前記第2の記憶媒体はビデオカセットテープであって、前記コンテンツにアナログプロテクション信号を重畳して記録することを特徴とするものである。

【0023】また、本発明の請求項18記載の第2の装置である記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第2の装置である記録装置であって、前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、暗号化されたデータを解読する解読手段と、第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行うとき、第2の認証手段と第1の装置間で相互認証を行い、前記解読手段により暗号化データを解読して出力し、前記記録手段により暗記コンテンツを第2の記憶媒体に記録することを特徴とするものである。

【0024】また、本発明の請求項19記載の第2の装 置である記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録された コンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うた めの再生記録装置を構成する、第2の装置である記録装 置であって、前記第1の装置との間で、相互認証及びコ ンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移 動を行う第2の認証手段と、圧縮されたデータを伸長す る伸長手段と、第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録 する記録手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行う とき、第2の認証手段と第1の装置間で相互認証を行 い、前記第2の認証手段により前記移動情報等を含む付 加情報を検出すると、前記解読手段により暗号化データ を解読して出力し、前記伸長手段により圧縮データを伸 長して前記コンテンツを出力し、前記記録手段により前 記コンテンツを第2の記憶媒体に記録することを特徴と するものである。

【0025】また、本発明の請求項20記載の第2の装置である記録装置は、請求項19に記載の第2の装置である記録装置において、前記伸長手段は、前記生成値Gよりも小さい前記未使用生成値の総数Tを算出し、生成値Gに加えることによって圧縮データを伸長する手段であることを特徴とするものである。

【0026】また、本発明の請求項21記載の再生記録 装置は、請求項6ないし請求項9のいずれかに記載の再 生記録装置において、前記コンテンツの一時記憶を行う

一時記憶手段をさらに具備し、一時記憶手段により、前 記コンテンツの一時記憶を行うことを特徴とするもので ある。

【0027】また、本発明の請求項22記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項13ないし請求項15 のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、前記コンテンツの一時記憶を行う一時記憶手段を さらに具備し、一時記憶手段により、前記コンテンツの 一時記憶を行うことを特徴とするものである。

・【0028】また、本発明の請求項23記載の第2の装置である記録装置は、請求項18ないし請求項20のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、前記コンテンツの一時記憶を行う一時記憶手段をさらに具備し、一時記憶手段により、前記コンテンツの一時記憶を行うことを特徴とするものである。

【0029】また、本発明の請求項24記載の再生記録装置は、請求項1または請求項2に記載の再生記録装置において、第2の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生する第2の再生手段と、前記再生手段または前記消去手段、前記第2の再生手段、前記記録手段を制御する制 20 御手段とをさらに具備し、第2の記憶媒体への記録信号と第2の記憶媒体からの再生信号の照合による情報等を含む移動情報に基いて前記制御手段により前記再生手段または前記消去手段、前記第2の再生手段、前記消去手段を制御し、前記コンテンツの移動を行うことを特徴とするものである。

【0030】また、本発明の請求項25記載の再生記録装置は、請求項3ないし請求項9または請求項21のいずれかに記載の再生記録装置において、第2の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生する第2の再生手段と、前記再生手段と前記消去手段とを制御する第1の制御手段と、前記第2の再生手段と前記記録手段とを制御する第2の制御手段とをさらに具備し、第2の記憶媒体への記録信号と第2の記憶媒体からの再生信号の照合による情報等を含む移動情報に基いて、前記第1の制御手段または第2の制御手段により前記再生手段または前記消去手段、前記第2の再生手段、前記第2の再生手段、前記消去手段を制御し、前記コンテンツの移動を行うことを特徴とするものである。

【0031】また、本発明の請求項26記載の第1の装 40 置である再生消去装置は、請求項10ないし請求項15 または請求項22のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、前記再生手段と前記消去手段とを制御する第1の制御手段をさらに具備し、前記第1の制御手段により前記再生手段と前記消去手段とを制御し、コンテンツの移動を行うことを特徴とするものである。

【0032】また、本発明の請求項27記載の第2の装置である記録装置は、請求項16ないし請求項20または請求項23のいずれかに記載の第2の装置である記録

装置において、第2の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生する第2の再生手段と、前記第2の再生手段と前記記録手段とを制御する第2の制御手段とをさらに具備し、第2の記憶媒体への記録信号と第2の記憶媒体からの再生信号の照合による情報等を含む移動情報に基いて、第2の制御手段により前記第2の再生手段と前記記憶手段とを制御し、前記コンテンツの移動を行うことを特徴とするものである。

【0033】また、本発明の請求項28記載の再生記録装置は、請求項3ないし請求項9、請求項21または請求項25のいずれかに記載の再生記録装置において、前記第1の認証手段または前記第2の認証手段による相互認証は前記コンテンツの移動中にも行い、相互認証が確立している場合に前記コンテンツの移動を継続することを特徴とするものである。

【0034】また、本発明の請求項29記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項10ないし請求項15、請求項22または請求項26のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、前記第1の認証手段による相互認証は前記コンテンツの移動中にも行い、相互認証が確立している場合に前記コンテンツの移動を継続することを特徴とするものである。

【0035】また、本発明の請求項30記載の第2の装置である記録装置は、請求項16ないし請求項20、請求項23または請求項27のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、前記第2の認証手段による相互認証は前記コンテンツの移動中にも行い、相互認証が確立している場合に前記コンテンツの移動を継続することを特徴とするものである。

【0036】また、本発明の請求項31記載の再生記録装置は、請求項3ないし請求項9、請求項21、請求項25または請求項28のいずれかに記載の再生記録装置において、前記コンテンツを区分し、前記コンテンツの移動を区分単位で行うことを特徴とするものである。

【0037】また、本発明の請求項32記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項10ないし請求項15、請求項22、請求項26または請求項29のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、前記コンテンツを区分し、前記コンテンツの移動を区分単位で行うことを特徴とするものである。

【0038】また、本発明の請求項33記載の第2の装置である記録装置は、請求項16ないし請求項20、請求項23、請求項27または請求項30のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、前記コンテンツを区分し、前記コンテンツの移動を区分単位で行うことを特徴とするものである。

【0039】また、本発明の請求項34記載の再生記録 装置は、請求項3ないし請求項9、請求項21、請求項 25または請求項28のいずれかに記載の再生記録装置 において、前記第1の記憶媒体及び第2の記憶媒体が光

磁気のような記憶媒体であって、前記コンテンツの移動 を行うとき、第2の記憶媒体への前記コンテンツの記録 位置と、第1の記憶媒体への前記コンテンツの消去位置 が同じであることを特徴とするものである。

【0040】また、本発明の請求項35記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項10ないし請求項15、請求項22、請求項26または請求項29のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、前記第1の記憶媒体及び前記第1の認証手段が相互認証を行った外部装置の第2の記憶媒体が光磁気のような記憶媒体であって、前記コンテンツの移動を行うとき、第1の記憶媒体の前記コンテンツの消去位置と、前記外部装置の第2の記憶媒体への前記コンテンツの記録位置が同じであることを特徴とするものである。

【0041】また、本発明の請求項36記載の第2の装置である記録装置は、請求項16ないし請求項20、請求項23、請求項27または請求項30のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、前記第2の記憶媒体及び前記第2の認証手段が相互認証を行った外部装置の第1の記憶媒体が光磁気のような記憶媒体であって、前記コンテンツの移動を行うとき、第2の記憶媒体への前記コンテンツの記録位置と、前記外部装置の第1の記憶媒体への前記コンテンツの消去位置が同じであることを特徴とするものである。

【0042】また、本発明の請求項37記載の再生記録装置は、請求項1、請求項2または請求項24のいずれかに記載の再生記録装置において、前記コンテンツの移動が行われる場合に、前記移動情報または著作権情報等のコンテンツ移動に関する情報を記録して保持する不揮発性メモリとをさらに具備し、前記不揮発性メモリに前記移動情報が存在する場合には移動処理を継続し、移動が終了すると前記情報を消去することによって、再生記録装置の電源オフ等によりコンテンツの移動処理が中断された場合、前記メモリ内の移動情報を読み出すことにより移動を再開することを特徴とするものである。

【0043】また、本発明の請求項38記載の再生記録装置は、請求項3ないし請求項9、請求項21、請求項25、請求項28、請求項31または請求項34のいずれかに記載の再生記録装置において、前記コンテンツの移動が行われる場合に、前記移動情報または著作権情報、コンテンツの区分を示す情報等のコンテンツ移動に関する情報を記録して保持する不揮発性メモリとをさらに具備し、前記不揮発性メモリに前記移動情報が存在する場合には移動処理を継続し、移動が終了すると前記情報を消去することによって、再生記録装置の電源オフ等によりコンテンツの移動処理が中断された場合、前記メモリ内の移動情報を読み出すことにより移動を再開することを特徴とするものである。

【0044】また、本発明の請求項39記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項10ないし請求項1

5、請求項22、請求項26、請求項29、請求項32 または請求項35のいずれかに記載の第1の装置である 再生消去装置において、前記コンテンツの移動が行われ る場合に、前記移動情報または著作権情報、コンテンツ の区分を示す情報等のコンテンツ移動に関する情報を記 録して保持する不揮発性メモリとをさらに具備し、前記 不揮発性メモリに前記移動情報が存在する場合には移動 処理を継続し、移動が終了すると前記情報を消去するこ とによって、第1の装置の電源オフ等によりコンテンツ の移動処理が中断された場合、前記メモリ内の移動情報 を読み出すことにより移動を再開することを特徴とする ものである。

【0045】また、本発明の請求項40記載の再生記録装置は、請求項1、請求項2、請求項24または請求項37のいずれかに記載の再生記録装置において、該再生記録装置にコンテンツの移動指示を送る移動指示手段をさらに具備し、前記移動指示手段の指示により前記コンテンツの移動を行うことを特徴とするものである。

【0046】また、本発明の請求項41記載の再生記録装置は、請求項3ないし請求項9、請求項21、請求項25、請求項28、請求項31、請求項34または請求項38のいずれかに記載の再生記録装置において、前記第1の装置にコンテンツの移動指示を送る移動指示手段をさらに具備し、前記移動指示手段の指示により前記コンテンツの移動を行うことを特徴とするものである。

【0047】また、本発明の請求項42記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項10ないし請求項15、請求項22、請求項26、請求項29、請求項32、請求項35または請求項39のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、該第1の装置にコンテンツの移動指示を送る移動指示手段をさらに具備し、前記移動指示手段の指示により前記コンテンツの移動を行うことを特徴とするものである。

【0048】また、本発明の請求項43記載の再生記録装置は、請求項1、請求項2、請求項24、請求項37または請求項40のいずれかに記載の再生記録装置において、前記コンテンツが移動中かどうかを表示する移動表示手段をさらに具備し、前記移動表示手段により、前記コンテンツの移動が行われているときには移動中であることを表示して装置外部に明示することを特徴とするものである。

【0049】また、本発明の請求項44記載の再生記録装置は、請求項3ないし請求項9、請求項21、請求項25、請求項28、請求項31、請求項34、請求項38または請求項41のいずれかに記載の再生記録装置において、前記第1の装置に、前記コンテンツが移動中かどうかを表示する移動表示手段をさらに具備し、前記移動表示手段により、前記コンテンツの移動が行われているときには移動中であることを表示して装置外部に明示することを特徴とするものである。

【0050】また、本発明の請求項45記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項10ないし請求項15、請求項22、請求項26、請求項29、請求項32、請求項35、請求項39または請求項42のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、前記コンテンツが移動中かどうかを表示する移動表示手段をさらに具備し、前記移動表示手段により、前記コンテンツの移動が行われているときには移動中であることを表示して装置外部に明示することを特徴とするものである。

【0051】また、本発明の請求項46記載の記憶媒体または着脱可能型記憶媒体は、移動の許否を示す情報を有し、請求項1ないし請求項45のいずれかに記載の再生記録装置、第1の装置である再生消去装置または第2の装置である記録装置によってコンテンツの移動を行うことを特徴とするものである。

【0052】また、本発明の請求項47記載の再生記録 装置または第1の装置である再生消去装置は、生成値G よりも小さい未使用生成値の総数Tを減ずることにより、 データを圧縮する圧縮手段を具備し、前記生成値Gは、 コンテンツ内のデータ値として使用される値の総数が、 データー値あたりのビット数で表現される値の総数より も少ないデータ、すなわちデータ値として使用されない 値があるデータにおいて、複数のデータ値を並べて桁を 持たせることにより生成した値であり、前記未使用生成 値は、前記使用されないデータ値を含み、複数のデータ 値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、 前記複数のデータ値は、最大データ値の桁数に達するま でゼロを追加し桁数をそろえたものであって、前記著作 権情報や移動情報等の付加情報の挿入等を行うために、 前記圧縮手段のデータ圧縮によりデータ領域を確保する ことを特徴とするものである。

【0053】また、本発明の請求項48記載の再生記録 装置における第2の装置である記録装置は、生成値Gよ りも小さい前記未使用生成値の総数Tを算出し、生成値 Gに加えることによって圧縮データを伸長する伸長手段 を具備し、前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値と して使用される値の総数が、データー値あたりのビット 数で表現される値の総数よりも少ないデータ、すなわち データ値として使用されない値があるデータにおいて複 数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した 値であり、前記未使用生成値は、前記使用されないデー ク値を含み、複数のデータ値を並べて桁を持たせること により生成した値であり、前記複数のデータ値は、最大 データ値の桁数に達するまでゼロを追加し桁数をそろえ たものであって、前記伸長手段により圧縮データを伸長 することを特徴とするものである。

[0054]

【発明の実施の形態】(実施の形態1)以下、本発明の 実施の形態1について説明する。まず、図1を用いて、 実施の形態1における再生記録装置の構成を説明する。 図1は本発明の実施の形態1における、再生記録装置の 構成図であり、図において、再生記録装置8は、コンテ ンツが記録されている消去可能なビデオカセットテープ 2とそのコンテンツの移動先であるビデオカセットテー プ7、再生部3、著作権情報検出部4、消去部5、記録 部6で構成され、移動指示手段であるリモコン1により コンテンツの移動指示をうけると、消去可能なビデオカ セットテープ2に記録されたコンテンツを別のビデオカ セットテープ7に移動させるものである。再生部3は、 ビデオカセットテープ2に記録されているコンテンツを 再生して、音声信号と映像信号を出力するものである。 著作権情報検出部4は、前記コンテンツの著作権情報を 検出するものである。記録部6は、著作権情報検出部4 により前記コンテンツが複製禁止であることを検出した 場合は、再生部3にて再生された映像信号に信号を重畳 する等した後、その映像信号を音声信号と共にビデオカ セットテープ7に記録するものである。消去部5は、再 生部3により再生された前記コンテンツを消去していく ものである。

【0055】次に、実施の形態1における、再生記録装置の動作を説明する。再生記録装置8がリモコン1によりコンテンツの移動指示を受けると、再生部3は消去可能なビデオカセットテープ2に記録されているコンテンツを再生して、その音声信号及び映像信号を著作権情報検出部4に出力する。著作権情報検出部4は、再生部3から入力された映像信号からアナログプロテクションがかかっているかどうかを検出する。この検出は、前記映像信号の垂直ブランキング期間を観測し、記録部6のAGCを誤作動させる擬似同期パルスが存在すれば複製禁止であると判断する。

【0056】著作権情報検出部4においてビデオカセットテープ2のコンテンツが複製禁止であると検出された場合、記録部6は著作権情報検出部4からの出力により複製禁止であることを検出し、再生部3から出力された映像信号に著作権情報検出部4で検出されたアナログプロテクション信号を重畳し、かつ、複製防止のためにそのアナログプロテクション信号の影響を受けないAGCの時定数に設定変更した状態でもって、音声信号と共にビデオカセットテープ7に記録する。また、消去部5では、再生部3により再生された信号をビデオカセットテープ2から直ちに消去していく。

【0057】以上のようにして、実施の形態1の再生記録装置においては、消去可能なビデオカセットテープ2にアナログ記録されているコンテンツが複製禁止の場合、そのコンテンツをビデオカセットテープ7に記録することにより、ビデオカセットテープ2にアナログ記録された複製禁止コンテンツをビデオカセットテープ7に移動することができる。

【0058】(実施の形態2)以下、本発明の実施の形態2について説明する。まず、図2を用いて、実施の形態2における再生記録装置の構成を説明する。図2は本発明の実施の形態2における、再生記録装置の構成図であり、図において、再生記録装置8は、コンテンツが記録されている消去可能なビデオカセットテープ2とそのコンテンツの移動先であるビデオカセットテープ7、著作権情報検出部4、消去部5、ディジタル信号再生部9、暗号化部10、HDD(ハードディスクドライブ)1、解読部12、ディジタル信号記録部13で構成され、移動指示手段であるリモコン1によりコンテンツの移動指示をうけると、消去可能なビデオカセットテープ7に移動させるものである。なお、前述した実施の形態と同じ構成については同じ符号を使い、以下説明を省略する

【0059】ディジタル信号再生部9は、消去可能なビデオカセットテープ2にディジタル記録されたMPEGストリームを再生するものである。暗号化部10は、ディジタル信号再生部9で再生されたMPEGストリームを暗号化して出力するものである。HDD11は、暗号化部10で暗号化されたMPEGストリームを一時記憶するものである。解読部12は、HDD11から暗号化されたMPEGストリームを解読して出力するものである。また、この時HDD11は、解読部12にMPEGストリームを出力すると同時にそのデータを消去する。ディジタル信号記録部13は、解読部12から出力されたMPEGストリームを、ビデオカセットテープ7にディジタル記録するものである。

【0060】次に、実施の形態2における、再生記録装置の動作を説明する。再生記録装置8がリモコン1によりコンテンツの移動指示を受けると、ディジタル信号再生部9は消去可能なビデオカセットテープ2にディジタル記録されたMPEGストリームを再生し、著作権情報検出部4に出力する。著作権情報検出部4では、ディジタル信号再生部9から出力されたMPEGストリームの著作権情報を検出し、前記コンテンツが複製禁止かどうかを判断する。

【0061】著作権情報検出部4においてビデオカセットテープ2のコンテンツが複製禁止であると検出された 40場合、ディジタル信号再生部9で再生されたMPEGストリームは、暗号化部10で暗号化され、HDD11に一時記憶される。また、消去部5では、ディジタル信号再生部9で再生されたMPEGストリームをビデオカセットテープ2から直ちに消去していく。

【0062】信号消去後、ビデオカセットテープ2が再生記録装置8から取り出され、新たにビデオカセットテープ7が再生記録装置8に挿入される(図2において、カセットテープ2および7は説明の都合上併記している)と、HDD11は一時記憶したMPEGストリーム

を読み出し、解読部12に出力する。このとき、HDD 11は、暗号化されたMPEGストリームを出力すると 同時にそのデータを消去していく。HDD11から出力 された暗号化されたMPEGストリームは、解読部12 で解読された後、ディジタル信号記録部13においてビ デオカセットテープ7にディジタル記録される。

【0063】以上のようにして、実施の形態2における 再生記録装置においては、消去可能なビデオカセットテープ2にディジタル記録されているコンテンツが複製禁 止の場合、そのコンテンツをビデオカセットテープ2か ら消去すると共に別のビデオカセットテープ7に記録す ることにより、ビデオカセットテープ2にディジタル記 録された複製禁止コンテンツをビデオカセットテープ7 に移動することができる。

【0064】 (実施の形態3) 以下、本発明の実施の形 態3について説明する。まず、図3と図4を用いて、実 施の形態3における再生記録装置の構成を説明する。図 3および図4は実施の形態3における再生記録装置の構 成図であり、図において再生記録装置は、移動指示手段 であるリモコン1によりコンテンツの移動指示をうける 第1の装置である再生消去装置8aと第2の装置である 記録装置8bとこれらを結ぶ伝送ケーブル18からな り、第1の装置8 a は、コンテンツが記録されている消 去可能なビデオカセットテープ2と、著作権情報検出部 4と、消去部5と、ディジタル信号再生部9と、APS (アナログプロテンションシステム) 14と、第1の認 証部15とを含み、第2の装置8bは、記録部6と、前 記コンテンツの移動先であるビデオカセットテープ7 と、第2の認証部16とを含む構成になっている。な お、前述した実施の形態と同じ構成については同じ符号 を用い、以下説明を省略する。

【0065】APS14は、MPEGデコーダ14aとNTSCエンコーダ14bからなり、ディジタル信号再生部9が出力したMPEGストリームをMPEGデコーダ14aによりMPEGデコードし、NTSCエンコーダ14bにより音声信号とNTSC方式の映像信号を生成して出力するものである。伝送ケーブル18は、アナログ音声信号やアナログ映像信号を伝送するケーブルである。

【0066】第1の認証部15および第2の認証部16は、伝送ケーブル18を介して識別情報を送り合うことにより、相互認証を行うものである。この相互認証は、映像信号の垂直ブランキング期間を用いた既成の双方向通信方式を用いて行われ、第1の認証部15および第2の認証部16がそれぞれ作成したコードを相手の認証部へ送信した後に返信コードを受け取り、その返信コードが予測したコードと等しければ相手の装置がコンテンツの移動を行える装置であると認識することによって行われるものである。また、第1の認証部15および第2の認証部16は、前記移動コンテンツの送受信も行う。

【0067】次に、実施の形態3における、再生記録装置の動作を説明する。第1の装置8aがリモコン1によりコンテンツの移動指示を受けると、第1の認証部15 および第2の認証部16は、伝送ケーブル18を介して相互認証を行う。ディジタル信号再生部9はビデオカセットテープ2にディジタル記録されたMPEGストリームを再生し、著作権情報検出部4に出力する。著作権情報検出部4では、ディジタル信号再生部9から出力されたMPEGストリームの著作権情報を検出し、前記コンテンツが複製禁止かどうかを判断する。

【0068】著作権情報検出部4においてビデオカセッ トテープ2のコンテンツが複製禁止であると検出された 場合、ディジタル信号再生部9によって再生されたMP EGストリームは、APS14に入力され、MPEGデ コーダ14aによりMPEGデコードされ、NTSCエ ンコーダ14 bにより音声信号とNTSC方式の映像信 号にされる。このとき、NTSCエンコーダ14bは、 映像信号にアナログプロテクション信号を施すと共に、 図5 (a)、(b)に示されるように、コピー・ジェネ レーション・マネジメント・システム (CGMS) 情報 を映像信号の第20番目のラインに重畳して出力する。 【0069】ここで、図5を用いて、実施の形態3にお ける、NTSCエンコーダ14 b で映像信号の第20番目に 重畳されるCGMS情報について説明する。図5は、実 施の形態3における、CGMS情報を示す波形図であ る。図において、(a)に示されるような映像信号の第 20番目のラインに、(b)に示すCGMS情報が重畳さ れる。このCGMS情報のビット12、13には新たに 移動情報が定義され、ビット12にコンテンツの移動許 否を示す情報が割り当てられると共に、ビット13にコ ンテンツが移動中か否かの情報が割り当てられる。ま た、消去部5では、ディジタル信号再生部9で再生され たMPEGストリームをビデオカセットテープ2から消 去していく。

【0070】このAPS14にて作成された映像信号と音声信号は、第1の認証部15から伝送ケーブル18を介して第2の装置8bに送られる。その後、第2の認証部16において、映像信号に重畳されたCGMS情報が検出され、そのCGMS情報のビット12の移動許可が"1"、つまり許可であり、ビット13の移動情報が"1"、つまり移動中である場合に、記録部6において実施の形態1と同様にしてビデオカセットテープ7に記憶される。また同時に、記録部6は上記ビット13を"0"、つまり移動情報を再生のみにして、上記映像信号および音声信号と共に、CGMS情報もビデオカセットテープ7に記録する。

【0071】以上のようにして、実施の形態3における 再生記録装置においては、消去可能なビデオカセットテ ープ2にディジタル記録されているコンテンツが複製禁 止の場合、そのコンテンツをビデオカセットテープ2か 50 ら消去すると共にアナログ信号にして移動情報等を加えた後、別のビデオカセットテープ 7 に記録することにより、ビデオカセットテープ 2 にディジタル記録された複製禁止コンテンツを、アナログ信号にしてビデオカセットテープ 7 に移動することができる。また、認証部を持つことで、一台の再生記録装置である必要がなく、装置間においても、記憶媒体に記録されたコンテンツの移動が可能となる。また、本実施の形態では、ディジタル記録されたコンテンツの移動について説明したが、アナログ記録されたコンテンツの移動を行う場合、ディジタル信号再生部 9 を再生部 3 にし、APS 1 4 をはぶく(図示せず)ことによりコンテンツの移動が可能となる。

【0072】 (実施の形態4) 以下に、本発明の実施の 形態4について説明する。まず、図6と図7を用いて、 実施の形態4における再生記録装置の構成を説明する。 図6および図7は実施の形態4における、再生記録装置 の構成図であり、図において再生記録装置は、リモコン 1によりコンテンツの移動指示をうける第1の装置であ る再生消去装置8aと第2の装置である記録装置8bと これらを結ぶ伝送ケーブル22からなり、第1の装置8 aは、コンテンツが記録されている消去可能なビデオカ セットテープ2と、再生部3と、著作権情報検出部4 と、消去部5と、MPEG符号化部19と、暗号化部1 0と、第1の認証部20とを含み、第2の装置8bは、 第2の認証部21と、解読部12と、ディジタル信号記 録部13と、前記コンテンツの移動先であるビデオカセ ットテープ7とを含む構成になっている。なお、前述し た実施の形態と同じ構成については同じ符号を用い、以 下説明を省略する。

【0073】MPEG符号化部19は、NTSCデコー ダ19aとMPEG CODEC19bとHDD11か らなり、再生部3が出力する音声信号および映像信号 を、NTSCデコーダ19aによりディジタルデータに した後、MPEG CODEC19bによりMPEG圧 縮を行い、連続して効率よく移動を行うためにHDD1 1に一時記憶するものである。暗号化部10は、HDD 11が出力したMPEG圧縮されたデータを暗号化し、 暗号化キーと共に伝送ケーブル22に出力するものであ る。また、HDD11は、一時記憶したMPEGストリ ームを出力すると同時に消去する。伝送ケーブル22 は、ディジタルデータを伝送するディジタル信号用ケー ブルである。第1の認証部20および第2の認証部21 は、伝送ケーブル22を介して相互認証を行い、認証が 成立するとコンテンツの移動を行うものである。この相 互認証は、実施の形態3で説明したものと同様にして行

【0074】次に、実施の形態4における、再生記録装置の動作を説明する。第1の装置8aがリモコン1によりコンテンツの移動指示を受けると、第1の認証部20および第2の認証部21は、伝送ケーブル22を介して

. 相互認証を行う。この相互認証は、実施の形態 3 で説明 したものと同じであり、認証が成立するとコンテンツの 移動を行う。再生部3は、消去可能なビデオカセットテ ープ2に記録されたコンテンツを再生し、著作権情報検 出部4に出力する。著作権情報検出部4は、実施の形態 1と同様にして前記コンテンツが複製禁止かどうか判断 する。著作権情報検出部4においてビデオカセットテー プ2のコンテンツが複製禁止であると検出された場合、 再生部3において再生された映像信号と音声信号は、M PEG符号化部19に出力され、MPEG符号化部19 において、NTSCデコード19aでディジタルデータ にされた後、MPEG CODEC19bにてMPEG 圧縮され、連続して効率よく移動を行うためにHDD1 1に一時記憶される。このMPEG圧縮されたデータ は、暗号化部10で暗号化され、暗号化キーと共に出力 される。この時、HDD11は、一時記憶した前記MP EG圧縮データを出力すると同時に、そのデータを消去

【0075】また、消去部5では、再生部3で再生された信号をビデオカセットテープ2から消去していく。暗号化部10から出力された暗号化された圧縮データと、それを解読するための暗号化キーは、第1の認証部20から伝送ケーブル22を介して第2の認証部21にディジタル伝送される。解読部12は、前記暗号化データを前記暗号化キーをもとに解読し、ディジタル信号記録部13に出力する。ただし、暗号化部10による暗号化および解読部12による解読は、既存の方式を用いて行う。ディジタル信号記録部13に入力されたMPEGストリームは、実施の形態2と同様にして、ビデオカセットテープ7にディジタル記録される。ところで、第1の認証部20および第2の認証部21による相互認証は、前記コンテンツの移動中にも行い、相互認証が確立している場合に前記コンテンツの移動を継続できるものとする。

【0076】以上のようにして、実施の形態4における 再生記録装置においては、消去可能なビデオカセットデープ2にアナログ記録されているコンテンツが複製禁止 の場合、そのコンテンツをビデオカセットテープ2から 消去すると共にディジタル信号にし、別のビデオカセットテープ7に記録することにより、ビデオカセットテー プ2にアナログ記録された複製禁止コンテンツをディジ タル信号にしてビデオカセットテープ7に移動すること ができる。本実施の形態では、暗号化部10が暗号化キーを出力しているが、暗号化部10は、解読部12が生 成出力した暗号化キーを、伝送ケーブル22を介して受 信し暗号化してもよい。

【0077】(実施の形態5)以下に、本発明の実施の 形態5について説明する。まず、図8を用いて、実施の 形態5における再生記録装置の構成を説明する。図8は 実施の形態5における再生記録装置の構成図であり、図 において、再生記録装置は、移動指示手段であるリモコ ン1によりコンテンツの移動指示をうける第1の装置で ある再生消去装置8aと第2の装置である記録装置8b とこれらを結ぶ伝送ケーブル22からなり、第1の装置 8 a は、コンテンツが記録されている消去可能なビデオ カセットテープ2と、再生部3と、著作権情報検出部4 と、消去部5と、圧縮部23と、暗号化部10と、第1 の認証部20とを含み、第2の装置8bは、第2の認証 部21と、解読部12と、伸長部24と、ディジタル信 号記録部13と、前記コンテンツの移動先であるビデオ カセットテープ7とを含む構成になっている。なお、前 述した実施の形態と同じ構成については同じ符号を使 い、以下説明を省略する。圧縮部23は、前記コンテン ツの画像データを圧縮し、その圧縮により得られた領域 に前記著作権情報や移動情報等の付加情報を挿入するも のである。伸長部24は、前記圧縮部23において圧縮・ された前記コンテンツの画像データを伸長し、圧縮前の 元の画像データを出力するものである。

【0078】ここで、画像データの圧縮方法及び伸長方法について説明する。まず、圧縮方法について説明する。前記圧縮部23における圧縮は、画像データの画素値として使用される値の総数が、画素あたりのビット数 Nで表現される値の総数よりも少ない画像データ、すなわち画素値として使用されない値がある画像データにおいて、複数の画素値を並べて桁を持たせる(ただし各画素値は最大桁数Nに達するまでゼロを追加し桁数をそろえておく)ことにより生成した一値Gから、前記使用されない画素値を含み前記同様に複数の画素値を並べて桁を持たせることにより生成した一値(未使用生成値)のうち、前記生成値Gよりも小さい未使用生成値の総数Tを減算するものである。

【0079】以下、前記圧縮方法を具体的に例を挙げて 説明する。まず、画素値が2ビットで表現され、実際に 画素値として使用される値が、2進数で00、01、1 0の3値であるとし、3個の画素数を有する画像データ Vがあるとする。画像データVの各画素は2ビットであ るから、これら3個の画素値を並べて桁を持たせること により生成した一値は、6ビットの画像データとなる。 ここで、画像データVにおいて画素値として使用されな い値は1つ存在し、その値は2進数で11である。従っ て、例えば、画像データVが2進数で、00、01、1 0のときは、その生成値である000110よりも小さ い未使用生成値は1個(000011)あり、0001 10-00001=000101を新しい画像データ とする。また、画像データVが2進数で、00、10、 10のときは、その生成値である001010よりも小 さい未使用生成値は2個(000011と00011 1) b_{0} , 001010-000010=001000を新しい画像データとする。また、画像データVが2進 数で、10、10、10のとき、すなわち、各画素値が

全て最大画素値(10)のときは、その生成値である101010よりも小さい未使用生成値は16個あるので、101010-010000=011010を新しい画像データとする。このように、6ビット長の画像データVは、最上位ビットが全てゼロとなる新しい画像データに変換され、結果、5ビット長に圧縮された画像デークが得られる。

【0080】次に、上記圧縮方法を用いて、画像データ がNTSC方式の1TU-R601規格準拠であり、画 素データが8ビットで表現される場合について、図9お よび図10を用いて説明する。図9は、実施の形態5に おけるデータ圧縮の計算式で、図10は、実施の形態5 における再生記録装置の構成図である。この場合、輝度 値は10進数で16から235までの値(220階調) を取り得るが、圧縮を簡易化するために、全ての輝度値 から16を減算し、0から219までの値をとるように しておく。さて、この場合に圧縮できるデータ量の算出 は、8ビットで表現される値は256個あることと1走 査ラインあたりの有効画素数は720であることを考慮。 すると、不等式: 720×1 og220≦ (720x)×1 og256を満たすxのなかで最大の整数値を 求めることになり、その最大の整数値は19である。従 って、1走査ラインあたりの有効720画素は、最大で 720-19=701個の画素データに圧縮できること になる。以下では、さらに計算の簡単化を考慮して、7 20個の画素データを702個の画素データに圧縮する ことにする。この場合は、720画素(720バイト) から18画素分のデータ(18バイト)を減らすことに なるため、これは5画素 (5バイト=40ビット) から 1ビットを減らすことに等しい。よって、5画素単位で 圧縮を行えばよいことになる。そこで、圧縮前の5画素 値を、それぞれd1、d2、d3、d4、d5とする と、d1~d5の生成値G1、および、生成値G1より も小さい未使用生成値の総数T1、圧縮後の画像データ G2は、それぞれ、図9(a)、図9(b)、図9 (c) のようになる。図9の計算式の構成は図10のよ うになり、図10の構成図は圧縮部23内に存在して、 23 a は画像データ分離部、23 b~23 e は乗算器、 23 [は加算器である。画像データ分離部23 aは、画 像データG1を各画素に分離して出力し、乗算器23b ~23 e は、各画素値のビットシフトと加算により乗算 を行う。例えば、D8h×d5については、D8hは2 進数では11010000であるから、d5をビット拡 張して左に7ビットシフトした値と、6ビットシフトし た値と、4ビットシフトした値の和をとればよい。他の 項も同様に計算されて、23fはそれらの和を算出して G2を出力する。このようにして、圧縮データG2を得 ることができ、これらは一定時間内に行われるため、圧 縮による遅延が蓄積することなく画像データの入力速度 に同期して圧縮できる。以上のようにして、画像データ

がNTSC方式のITU-R601規格準拠の輝度データが5画素毎に圧縮される。

【0081】ここで上記圧縮方法の一般形を示す。各画素のビット数をM、実際に使用される値の数をU(<2のM乗)、圧縮前のデータ数をW1、圧縮後のデータ数をW2とすると、圧縮により削減できるデータ量は、W 1×1 o g $U \le (W1-x) \times M \times 1$ o g 2 を満たす整数 x である。このW1および x (=W1-W2) より、前記のように、何画素(またはビット)毎にデータ圧縮できるかを算出し、ビット拡張によるビットシフトと加算を繰り返すことにより圧縮できる。

【0082】次に、伸長方法について説明する。前記伸長部24における伸長は、生成値Gよりも小さい未使用生成値の総数、すなわち前記総数Tを算出し、生成値Gに加算することにより行われる。以下、図11および図12を用いて、圧縮部23によって圧縮された圧縮データG2を伸長する場合の計算式を例示する。図11

(a)、(b)は、前記圧縮データG2の伸長を行う計 算式であり、図11 (a) の各除算値を用いて、図11 (b) のように圧縮データ値G2にその各除算値を加算 することによって、圧縮前の画素データG1を再生す る。図11の計算の構成は図12のようになる。図12 の構成は伸長部24内に存在して、24aは圧縮データ 分離部、24b~24eは除算器、24f~24iは乗 算器、24 j は加算器である。圧縮データ分離部24 a は、入力される圧縮データ列から圧縮データG2を順次 取り出して出力し、除算器24b~24eおよび乗算器 24f~24iは、各画素値のビットシフトと加算によ り各演算を行って出力する。例えば、G2÷DChにつ いては、DChは2進数では11011100であるか ら、G2を右に7ビットシフトした値と、6ビットシフ トした値と、4ビットシフトした値と、3ビットシフト した値と、2ビットシフトした値の和をとればよい。こ のようにして除算も乗算同様に、容易に算出できる。そ して、加算器24jはG2と、乗算器24fから24i の出力の和を算出してG.1を出力する。このようにし て、圧縮部23によって圧縮される前の圧縮データG1 を得ることができ、これらは一定時間内に行われるた め、伸長による遅延が蓄積することなく圧縮画像デーク の入力速度に同期して伸長できる。

【0083】ここで上記伸長方法の一般形を次に示す。前記同様に、各画素のビット数をM、実際に使用される値の数をU(<2のM乗)、圧縮前のデータ数をW1、圧縮後のデータ数をW2とすると、W2をUで除算した商とその商をUで除算した商、ごらにその商をUで除算した商、…を、圧縮単位毎の画素数(この場合は5)-1回(この場合は4回)だけ繰り返して加算した値と、W2との和がW1であり、ビットシフトと加算を繰り返すことによりデータ伸長できる。さらに、伸長した画像データG1の各画素値に、前記圧縮部23において圧縮

を簡易化するために圧縮前に減じた16を加えて、元の 画像データを出力する。いうまでもなく、上記圧縮方法 および伸長方法は、同様な方法で色差データに対しても 行うことができ、さらに、画像データ以外のディジタル データに対しても応用できるものである。

【0084】次に、実施の形態5における、再生記録装置の動作を説明する。第1の装置がリモコン1によりコンテンツの移動指示を受けると、第1の認証部20および第2の認証部21は、伝送ケーブル22を介して相互認証を行う。この相互認証は、実施の形態3で説明したものでと同じであり、認証が成立するとコンテンツの移動を行う。再生部3は、消去可能なビデオカセットテープ2に記録されたコンテンツを再生し、著作権情報検出部4に出力する。著作権情報検出部4に出力する。著作権情報検出部4に出力する。

【0085】著作権情報検出部4において、ビデオカセットテープ2のコンテンツが複製禁止であると検出された場合、再生部3にて再生されたコンテンツは、圧縮部23に出力される。圧縮部23では、コンテンツの画像データが上述した圧縮方法を用いて圧縮され、さらにその圧縮により確保された領域に著作権情報や移動情報等の付加情報を挿入する。その後、前記コンテンツのデータは暗号化部10に出力され、暗号化される。ここで、図6には図示していないが前記コンテンツを連続して効率よく移動を行うため、コンテンツデータを一時保存する一時記憶装置を加えても良い。消去部5においては、再生部3により再生されたビデオカセットテープ2のコンテンツを消去していく。

【0086】第1の認証部20は、暗号化されたコンテンツデータを暗号化キー及び前記付加情報と共に、前記圧縮により伝送レートを増加させることなく伝送ケーブル22を介して第2の再生記録装置17~ディジタル伝送する。第2の認証部21は、前記付加情報を検出して出力し、第2の装置8bは前記付加情報の移動情報を受け取っている場合にコンテンツの移動を継続する。第2の装置8bに送られた暗号化されたコンテンツデータは、解読部12において暗号化キーをもとに解読される。また、圧縮部23により圧縮がかかっているか否かの情報も送ることにより、圧縮がかかっている場合には伸長部24において、上述した伸長方法でもって、圧縮されたデータを伸長し、前記コンテンツをビデオカセットテープ7にディジタル記録する。

【0087】以上のようにして、実施の形態5における 再生記録装置においては、消去可能なビデオカセットテープ2に記録されている画像データを含むコンテンツが 複製禁止の場合、そのコンテンツをビデオカセットテープ2から消去すると共に付加情報を挿入する領域を確保 するため画像データを圧縮し、伸長した後別のビデオカセットテープ7に記録することにより、伝送レートを増 加させることなくビデオカセットテープ2に記録された 複製禁止コンテンツをビデオカセットテープ7に移動することができる。.

【0088】 (実施の形態6) 次に、本発明の実施の形 態6について、図13を用いて説明する。図13は実施 の形態 6 における、再生記録装置の構成図であり、コン テンツの移動に関して前述した実施の形態と重複する構 成部分は省略している。図において、実施の形態6にお ける再生記録装置は、移動指示手段であるリモコン1に よりコンテンツの移動指示をうける第1の装置である再 生消去装置8aと第2の装置である記録装置8bとこれ らを結ぶ伝送ケーブル22からなり、第1の装置8 a は、コンテンツをが記録されている消去可能なビデオカ セットテープ2と、再生部3と、消去部5と、第1の制 御部25と、第1の認証部20とを含み、第2の装置8 bは、第2の認証部21と、第2の制御部26と、光磁 気ディスクへのディジタル信号記録部27と、光磁気デ・ ィスクからのディジタル信号再生部28と、ビデオカセ ットテープ2のコンテンツの移動先である光磁気ディス ク29とを含む構成になっている。なお、前述した実施 の形態と同じ構成については同じ符号を用い、以下説明 を省略する。

【0089】ディジタル信号記録部27は、光磁気ディスク29に前記移動コンテンツのデータを記録するものである。ディジタル信号再生部28は、光磁気ディスク29に記録したコンテンツのデータを再生するものである。第1の制御部25は、第1の装置8aにおけるコンテンツ移動処理の制御を行うものである。第2の制御部26は、ディジタル信号記録部27による記録データとディジタル信号再生部28による再生データの比較結果を出力し、第2の装置8bにおけるコンテンツ移動処理の制御を行うものである。

【0090】次に、実施の形態6における、再生記録装置の動作を説明する。第1の装置8aがリモコン1によりコンテンツの移動指示を受けると、第1の認証部20と第2の認証部21において相互認証が行われる。ビデオカセットテープ2のコンテンツが複製禁止と検出された場合、再生部3にて再生された前記コンテンツはディジタルデータ等にされ、伝送ケーブル22を介して第2の再生記録装置17にディジタル伝送される。また、再生部3において再生されたコンテンツは消去部5において消去される。

【0091】ディジタル信号記録部27は、移動コンテンツのデータを光磁気ディスク29にディジタル記録し、ディジタル信号再生部28は、そのディジタル記録されたデータを再生する。第2の制御部26は、ディジタル信号再生部28による再生データとディジタル信号記録部27による記録データとの比較を行い、その結果を出力する。データ比較の結果、それらが等しい場合には、ディジタル信号記録部27による光磁気ディスク29への記録を継続し、等しくない場合には、第2の制御

部26は第2の装置8bの移動処理を停止すると共に、不一致の発生およびその位置情報を前記移動情報として第2の認証部21に出力し、第1の認証部20を経て第1の制御部25は第1の装置8aの移動処理を停止する。その後、ディジタル信号記録部27による記録データが正常に行われなかった位置から再度コンテンツの移動を再開することにより、ビデオカセットテープ2に記録されたコンテンツをビオカセットテープ7に正常に記録し、移動することが可能となる

【(0092】また、ビデオカセットテープ2に記録されている2時間程度のコンテンツを移動する場合には、効率よく移動を行うために、突然の本再生記録装置の電源OFFなどに備えて、例えば10秒単位として移動コンテンツを区分し、連続的に移動を行う。このことにより、安定したコンテンツ移動が可能となる。また、上記移動再開もこの区分の境界から再開することにより、安定したコンテンツ移動が可能となる。

【0093】このコンテンツの区分に関して、本再生記録装置は、既に有する時刻の周期的カウントによりコンテンツの区分を行い、第2の装置8bは、第1の認証部20および第2の認証部21によりディジタル信号記録部27が記録している区分番号(例えば連続して割り当てられるカウント値)を前記移動情報として第1の装置8aへ逐次送り、第1の装置8aは、前記区分情報を受け取ると次のコンテンツ区分を再生して出力することにより、コンテンツ移動を各区分単位で安定して行うことができる。

【0094】ところで、コンテンツの移動元、つまり第1の記憶媒体が光磁気のような記憶媒体である場合(図示せず)には、例えばバイト単位で移動を行うことにより、移動コンテンツ内での移動先の記録位置と消去位置を同一にすることができ、静止画のような複製禁止コンテンツの移動も適切に行うことができる。

【0095】また、コンテンツ情報として、コンテンツの移動の許否を示す情報を、著作権情報の一部として記憶媒体に記録し、この移動許否情報を、上記実施の形態で説明した著作権情報検出部4等により検出することにより、この情報の下にコンテンツ移動を制御することができる。

【0096】さらに、コンテンツ情報として、移動元と 移動先の記憶媒体の種類(テープやディスク等)や記録 形態(ディジタルまたはアナログ)が異なっても移動を 許可するか否かの情報を、例えば、著作権情報の一部と して追加すること、あるいは実施の形態3で説明したC GMSの予約ビット等に新しく割り当てること等によ り、コンテンツの移動に制限を加えることが可能とな り、上記実施の形態で説明した著作権情報検出部4等に より検出することにより、この情報の下にコンテンツ移動を制御することができる。 【0097】なお、本実施の形態では、相互認証を行った装置間におけるコンテンツの移動について説明しているが、再生、消去、記録手段が一つの装置に存在する再生記録装置においても同様にコンテンツの移動を行うことができる。

【0098】以上のようにして、実施の形態6における 再生記録装置においては、移動コンテンツの移動を安定 して行うことができる。

【0099】(実施の形態7)次に、本発明の実施の形態7について、図14を用いて説明する。図14は実施の形態7における、再生記録装置の構成図であり、コンテンツの移動に関して前述した実施の形態と重複する構成部分は省略している。図において、実施の形態7における再生記録装置は、CPU30、不揮発性メモリ31、表示パネル32で構成され、移動指示手段であるリモコン1によりコンテンツの移動指示を受けると、消去可能な記憶媒体から別の記憶媒体にコンテンツを移動させるものである。なお、前述した実施の形態と同じ構成については同じ符号を用い、以下説明を省略する。

【0100】CPU30は、不揮発性メモリ31に前記コンテンツの移動を示す情報を記録し、消去するものである。不揮発性メモリ31は、前記移動情報および著作権情報、コンテンツの区分を示す情報等のコンテンツ移動に関する情報を保持するものである。表示パネル32は、前記コンテンツの移動状況について、装置外部に表示するものである。

【0101】次に、実施の形態7における、再生記録装置の動作を説明する。再生記録装置8がリモコン1によりコンテンツの移動指示を受けると、CPU30は不揮発性メモリ31に前記コンテンツの移動を示す情報を記録して保持し、前記コンテンツの移動が終了すると不揮発性メモリ31の前記情報を消去する。また前記コンテンツが移動中であるときには、表示パネル32において、前記コンテンツが移動中であることを装置外部に表示する。本実施の形態では、一つの装置内に再生、消去、記録手段を持つ再生記録装置について説明しているが、第1の装置と第2の装置を持つ再生記録装置においても同様にコンテンツの移動を行うことができる。

【0102】以上のようにして、実施の形態7における 再生記録装置においては、前記コンテンツの移動中に、 本再生記録装置の電源OFFなどにより移動が中断され ても、電源再投入時に不揮発性メモリ31にアクセスし て、前記移動情報を取得し移動を再開および継続するこ とができる。また、前記コンテンツが移動中である場合 には、表示パネルにより移動を示すメッセージを表示す ることにより、視聴者にコンテンツの移動中であること を提示することができる。

[0103]

【発明の効果】以上のように、本発明の請求項1記載の 再生記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコン

- テンツの移動を行うための再生記録装置であって、第1 の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力する 再生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検出する検 出手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する 消去手段と、第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録す る記録手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行うと き、前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力 し、前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁 止の場合には、前記消去手段により第1の記憶媒体から - 前記コンテンツを消去すると同時に、前記記録手段によ り前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録することによ って、前記コンテンツの移動を行うことを特徴とするの で、記憶媒体に記録されているコンテンツが複製禁止の ときは、その記憶媒体が消去可能な媒体である場合に、 そのコンテンツを記憶媒体から消去すると同時に別の記 億媒体に記録することにより、コンテンツの移動を行う ことができる。

【0104】また、本発明の請求項2記載の再生記録装 置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移 動を行うための再生記録装置であって、第1の記憶媒体 20 に記録されたコンテンツを再生して出力する再生手段 と、前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段 と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手 段と、前記再生手段の出力に暗号化を施して出力する暗 号化手段と、前記暗号化データを一時保存する一時記憶 手段と、前記暗号化されたデータを解読する解読手段 と、第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手 段とを具備し、前記コンテンツの移動を行うとき、前記 再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、前記 検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の場合 には、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コン テンツを消去すると同時に、前記暗号化手段により前記 コンテンツを暗号化して前記一時記憶手段に一時保存 し、消去終了後は、前記一時記憶手段に記録された前記 暗号化データを読み出して出力し、前記解読手段により 前記暗号化データを解読して出力し、前記一時記憶手段 に記録された前記暗号化データを消去し、前記記録手段 により前記解読されたコンテンツを第2の記憶媒体に記 録することによって、前記コンテンツの移動を行うこと を特徴とするので、記憶媒体に記録されているコンテン ツが複製禁止のときは、その記憶媒体が消去可能な媒体 である場合に、そのコンテンツを記憶媒体から消去する と同時に一時記憶させた後、別の記憶媒体と取り替え、 記録することにより、コンテンツの移動を行うことがで きる。

【0105】また、本発明の請求項3記載の再生記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を装置間で行うための再生記録装置であって、該再生記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、第2の装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケーブル

とからなり、前記第1の装置は、前記第2の装置との間 で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を 含むコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、第1の 記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力する再 生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検出する検出 手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消 去手段と、アナログプロテクション及び前記移動情報等 を前記再生手段の出力に組み込むアナログプロテクショ ンシステム (APS) とを具備し、前記第2の装置は、 前記第1の装置との間で、相互認証及び前記移動情報等 を含むコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、第2 の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段とを具 備するものであり、前記コンテンツの移動を行うとき、 第1の認証手段と第2の認証手段間で相互認証を行い、 前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、 前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の 場合には、前記APSにより前記再生信号の出力にアナ ログプロテクション及び前記移動情報等を組み込んで出 カし、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コン テンツを消去し、前記第2の認証手段により前記移動情 報を検出し、前記移動情報に基づいて前記記録手段によ り前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録することによ って、前記コンテンツの移動を行うことを特徴とするの で、記憶媒体に記録されているコンテンツが複製禁止の ときは、その記憶媒体が消去可能な媒体である場合にそ のコンテンツを記憶媒体から消去し、CGMS情報の空 きビットに移動情報を割り当てコンテンツにAPSを実 装して装置間でアナログ伝送して別の記憶媒体に記録す ることにより、コンテンツの移動を行うことができる。

【0106】また、本発明の請求項4記載の再生記録装置は、請求項3記載の再生記録装置において、前記移動情報の通知を含む情報は、NTSC信号における第20番目のライン等の垂直ブランキング期間に存在することを特徴とするので、コンテンツに移動情報を持たせ、相互認証を行った装置間で、コンテンツをアナログ伝送できる。

【0107】また、本発明の請求項5記載の再生記録装置は、請求項3または請求項4に記載の再生記録装置において、前記第2の記憶媒体はビデオカセットテープであって、前記コンテンツにアナログプロテクション信号を重畳して記録することを特徴とするので、別のビデオカセットテープに移動させたコンテンツに複製防止を施すことができる。

【0108】また、本発明の請求項6記載の再生記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を装置間で行うための再生記録装置であって、該再生記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、第2の装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケーブルとからなり、前記第1の装置は、前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツ移動を行う第1の認証手段

と、第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して 出力する再生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検 出する検出手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを 消去する消去手段と、前記再生手段の出力に暗号化を施 して出力する暗号化手段とを具備し、前記第2の装置 は、前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツ の移動を行う第2の認証手段と、前記暗号化されたデー りを解読する解読手段と、第2の記憶媒体に前記コンテ ンツを記録する記録手段とを具備するものであり、前記 コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第2の 認証手段間で相互認証を行い、前記再生手段により前記 ₋ コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力によ り前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記暗号化手 段により前記コンテンツのデータを暗号化して出力し、 前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツ を消去し、前記解読手段により暗号化データを解読して 出力し、前記記録手段により前記コンテンツを第2の記 億媒体に記録することによって、前記コンテンツの移動 を行うことを特徴とするので、記憶媒体に記録されてい るコンテンツが複製禁止のときは、その記憶媒体が消去 20 可能な媒体である場合にそのコンテンツを記憶媒体から 消去し、コンテンツを暗号化し移動情報と共に相互認証 を行った装置間でデジタル伝送し、解読後別の記憶媒体 に記録することにより、コンテンツの移動を行うことが できる。

【0109】また、本発明の請求項7記載の再生記録装 置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移 動を装置間で行うための再生記録装置であって、該再生 記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、第2の 装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケーブル とからなり、前記第1の装置は、前記第2の装置との間 で、相互認証及びコンテンツ移動を行う第1の認証手段 と、第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して 出力する再生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検 出する検出手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを 消去する消去手段と、前記再生手段の出力に暗号化を施 して出力する暗号化手段とを具備し、前記第2の装置。 は、前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツ の移動を行う第2の認証手段と、前記暗号化されたデー タを解読する解読手段と、第2の記憶媒体に前記コンテ ンツを記録する記録手段とを具備するものであり、前記 コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第2の 認証手段間で相互認証を行い、前記再生手段により前記 コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力によ り前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記暗号化手 段により前記コンテンツのデータを暗号化して出力し、 前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツ を消去し、前記解読手段により暗号化データを解読して 出力し、前記記録手段により前記コンテンツを第2の記 億媒体に記録することによって、前記コンテンツの移動 を行うことを特徴とするので、記憶媒体に記録されているコンテンツが複製禁止のときは、その記憶媒体が消去可能な媒体である場合にそのコンテンツを記憶媒体から消去し、コンテンツの移動情報を含む付加情報を加えるため、そのコンテンツが含む非圧縮デジタル画像データを圧縮した後暗号化し、相互認証を行った装置間でデジタル伝送し、解読、伸長後別の記憶媒体に記録することにより、コンテンツの移動を行うことができる。

【0110】また、本発明の請求項7記載の再生記録装 置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移 動を装置間で行うための再生記録装置であって、該再生 記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、第2の 装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケーブル とからなり、前記第1の装置は、前記第2の装置との間 で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を 含むコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、第1の 記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力する再 生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検出する検出 手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消 去手段と、前記コンテンツの画像データを圧縮して出力 する圧縮手段と、前記再生手段の出力に暗号化を施して 出力する暗号化手段とを具備し、前記第2の装置は、前 記第1の装置との間で、相互認証及び前記移動情報等を 含むコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、前記暗 号化されたデータを解読する解読手段と、前記圧縮され たデータを伸長する伸長手段と、第2の記憶媒体に前記 コンテンツを記録する記録手段とを具備するものであ り、前記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段 と第2の認証手段間で相互認証を行い、前記再生手段に より前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の 出力により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記 圧縮手段により前記コンテンツの画像データを圧縮する と共に圧縮により確保した領域に前記著作権情報や前記 移動情報の付加情報等を挿入して出力し、前記暗号化手 段により前記コンテンツのデータを暗号化して出力し、 前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツ を消去し、前記第2の認証手段により前記移動情報を含 む付加情報を検出すると、前記解読手段により前記暗号 化データを解読して出力し、前記伸長手段により前記圧 縮データを伸長して前記画像データを出力し、前記記録 手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録する ことによって、前記コンテンツの移動を行うことを特徴 とするので、記憶媒体に記録されているコンテンツが複 製禁止のときは、その記憶媒体が消去可能な媒体である 場合にそのコンテンツを記憶媒体から消去し、コンテン ツの移動情報を含む付加情報を加えるため、そのコンテ ンツが含む非圧縮デジタル画像データを圧縮した後暗号 化し、相互認証を行った装置間でデジタル伝送し、解 読、伸長後別の記憶媒体に記録することにより、コンテ ンツの移動を行うことができる。

【0111】また、本発明の請求項8記載の再生記録装 置は、請求項7に記載の再生記録装置において、前記圧 縮手段は、生成値Gよりも小さい未使用生成値の総数T を減ずることによりデータを圧縮する手段であって、前 記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値として使用され る値の総数が、データー値あたりのビット数で表現され る値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値とし て使用されない値があるデータにおいて、複数のデータ 値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、 前記未使用生成値は、前記使用されないデータ値を含 ・み、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生 成した値であり、前記複数のデータ値は、最大データ値 の桁数に達するまでゼロを追加し桁数をそろえたもので ずあることを特徴とするので、コンテンツの移動情報を含 む付加情報をコンテンツに挿入する領域確保ができ、コ ンテンツ移動の際、伝送レートを増加させることなく伝 送することができる。

【0112】また、本発明の請求項9記載の再生記録装置は、請求項7に記載の再生記録装置において、前記伸長手段は、前記生成値Gよりも小さい前記未使用生成値の総数Tを算出し、生成値Gに加えることによって圧縮データを伸長する手段であることを特徴とするので、圧縮されたディジタルデータを伸長して元のディジタルデータに戻すことができる。

【0113】また、本発明の請求項10記載の第1の装 置である再生消去装置は、消去可能な記憶媒体に記録さ れたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行 うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再 生消去装置であって、前記第2の装置との間で、相互認 証及びコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、第1 の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力する 再生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検出する検 出手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する 消去手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行うと き、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行い、 前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、 前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の 場合には、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記 コンテンツを消去することを特徴とするので、記憶媒体 に記録されているコンテンツが複製禁止のときは、その 記憶媒体が消去可能な媒体である場合にそのコンテンツ を記憶媒体から消去し、相互認証を行った外部装置に伝 送することにより、コンテンツを移動させることができ る。

【0114】また、本発明の請求項11記載の第1の装置である再生消去装置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行っための再生記録装置を構成する、第1の装置である再生消去装置であって、前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテ

ンツの移動を行う第1の認証手段と、第1の記憶媒体に 記録されたコンテンツを再生して出力する再生手段と、 前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、第 1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段と、 アナログプロテクション及び前記移動情報等を前記再生 手段の出力に組み込むアナログプロテクションシステム (APS) とを具備し、前記コンテンツの移動を行うと き、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行い、 前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、 前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の 場合には、前記APSにより前記再生手段の出力にアナ ログプロテクション及び前記移動情報等を組み込んで出 カし、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コン テンツを消去することを特徴とするので、記憶媒体に記 録されているコンテンツが複製禁止のときは、その記憶 媒体が消去可能な媒体である場合にそのコンテンツを記 憶媒体から消去し、CGMS情報の空きビットに移動情 報を割り当てコンテンツにAPSを実装し、相互認証を 行った外部装置にアナログ伝送することにより、コンテ ンツを移動させることができる。

【0115】また、本発明の請求項12記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項11に記載の第1の装置である再生消去装置において、前記コンテンツの移動を示す移動情報等の情報は、NTSC信号における第20番目のライン等の垂直ブランキング期間に存在することを特徴とするので、コンテンツに移動情報を持たせ、相互認証を行った外部装置にコンテンツをアナログ伝送できる。

【0116】また、本発明の請求項13記載の第1の装 置である再生消去装置は、消去可能な記憶媒体に記録さ れたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行 うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再 生消去装置であって、前記第2の装置との間で、相互認・ 証及びコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、第1 の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力する 再生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検出する検 出手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する 消去手段と、前記再生手段の出力に暗号化を施して出力 する暗号化手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行 うとき、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行 い、前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力 し、前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁 止の場合には、前記暗号化手段により前記コンテンツの データを暗号化して出力し、前記消去手段により第1の 記憶媒体から前記コンテンツを消去することを特徴とす るので、記憶媒体に記録されているコンテンツが複製禁 止のときは、その記憶媒体が消去可能な媒体である場合 にそのコンテンツを記憶媒体から消去し、コンテンツを 暗号化し、移動情報と共に相互認証を行った外部装置に デジタル伝送することにより、コンテンツを移動するこ

46

とができる。

【0117】また、本発明の請求項14記載の第1の装 置である再生消去装置は、消去可能な記憶媒体に記録さ れたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行 うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再 生消去装置であって、前記第2の装置との間で、相互認 証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテ ンツの移動を行う第1の認証手段と、第1の記憶媒体に 記録されたコンテンツを再生して出力する再生手段と、 前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、第 1 の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段と、 前記コンテンツの画像データを圧縮して出力する圧縮手 段と、前記再生手段の出力に暗号化を施して出力する暗 。 号化手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行うと き、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行い、 前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、 前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の 場合には、前記圧縮手段により前記コンテンツの画像デ ータを圧縮すると共に圧縮により確保した領域に前記著. 作権情報や前記移動情報の付加情報等を挿入して出力 し、前記暗号化手段により前記コンテンツのデータを暗 号化して出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体か ら前記コンテンツを消去することを特徴とするので、記 憶媒体に記録されているコンテンツが複製禁止のとき は、その記憶媒体が消去可能な媒体である場合にそのコ ンテンツを記憶媒体から消去し、コンテンツの移動情報 を含む付加情報を加えるためにそのコンテンツが含む非 圧縮デジタル画像データを圧縮した後、暗号化し、相互 認証を行った外部装置にデジタル伝送することにより、 コンテンツの移動を行うことができる。

【0118】また、本発明の請求項15記載の第1の装 置である再生消去装置は、請求項14に記載の第1の装 置である再生消去装置において、前記圧縮手段は、生成 値Gよりも小さい未使用生成値の総数Tを減ずることに よりデータを圧縮する手段であって、前記生成値Gは、 コンテンツ内のデータ値として使用される値の総数が、 データー値あたりのビット数で表現される値の総数より も少ないデータ、すなわちデータ値として使用されない 値があるデータにおいて、複数のデータ値を並べて桁を 持たせることにより生成した値であり、前記未使用生成 40 値は、前記使用されないデータ値を含み、複数のデータ 値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、 前記複数のデータ値は、最大データ値の桁数に達するま でゼロを追加し桁数をそろえたものであることを特徴と するので、コンテンツの移動情報を含む付加情報をコン テンツに挿入する領域確保ができ、コンテンツ移動の 際、伝送レートを増加させることなく伝送することがで きる。

【0119】また、本発明の請求項16記載の第2の装置である記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録された

コンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第2の装置である記録装置であって、前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行うとき、第2の認証手段により前記移動情報を検出し、前記移動情報に基づいて前記記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録することを特徴とするので、相互認証を行った外部装置から伝送されたコンテンツを別の記憶媒体に記録することにより、コンテンツの移動を行うことができる。

【0120】また、本発明の請求項17記載の第2の装置である記録装置は、請求項16に記載の第2の装置である記録装置において、前記第2の記憶媒体はビデオカセットテープであって、前記コンテンツにアナログプロテクション信号を重畳して記録することを特徴とするので、別のビデオカセットテープに移動させたコンテンツに複製防止を施すことができる。

【0121】また、本発明の請求項18記載の第2の装置である記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置で行うための再生記録装置を構成する、第2の装置である記録装置であって、前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、暗号化されたデータを解読する解読手段とを具備し、前記コンテンツを記録する記録手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行うとき、第2の認証手段と第1の装置間で相互認証を行い、前記解録手段により暗号化データを解読して出力し、前記記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録することを特徴とするので、相互認証を行った外部装置から伝送された暗号化されたコンテンツを解読後、別の記憶媒体に記録することにより、コンテンツの移動を行うことができる。

【0122】また、本発明の請求項19記載の第2の装置である記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第2の装置である記録装置であって、前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、圧縮されたデータを伸長する伸長手段と、第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行うとき、第2の認証手段により前記移動情報等を含む付加情報を検出すると、前記解読手段により暗号化データを解読して出力し、前記伸長手段により圧縮データを伸長して前記コンテンツを出力し、前記記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録することを特徴と

するので、相互認証を行った外部装置から伝送された圧縮、暗号化されたコンテンツを解読、伸長後、別の記憶 媒体に記録することにより、コンテンツの移動を行うこ とができる。

【0123】また、本発明の請求項20記載の第2の装置である記録装置は、請求項19に記載の第2の装置である記録装置において、前記伸長手段は、前記生成値Gよりも小さい前記未使用生成値の総数Tを算出し、生成値Gに加えることによって圧縮データを伸長する手段であることを特徴とするので、圧縮されたディジタルデー・タを伸長して元のディジタルデータに戻すことができる

【0124】また、本発明の請求項21記載の再生記録 装置は、請求項6ないし請求項9のいずれかに記載の再 生記録装置において、前記コンテンツの一時記憶を行う 一時記憶手段をさらに具備し、一時記憶手段により、前 記コンテンツの一時記憶を行うことを特徴とするので、 コンテンツを連続して効率よく移動することができる。

【0125】また、本発明の請求項22記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項13ないし請求項15のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、前記コンテンツの一時記憶を行う一時記憶手段をさらに具備し、一時記憶手段により、前記コンテンツの一時記憶を行うことを特徴とするので、コンテンツを連続して効率よく移動することができる。

【0126】また、本発明の請求項23記載の第2の装置である記録装置は、請求項18ないし請求項20のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、前記コンテンツの一時記憶を行う一時記憶手段をさらに具備し、一時記憶手段により、前記コンテンツの一時記憶を行うことを特徴とするので、コンテンツを連続して効率よく移動することができる。

【0127】また、本発明の請求項24記載の再生記録装置は、請求項1または請求項2に記載の再生記録装置において、第2の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生する第2の再生手段と、前記再生手段または前記消去手段、前記第2の再生手段、前記記録手段を制御する制御手段とをさらに具備し、第2の記憶媒体への記録信号と第2の記憶媒体からの再生信号の照合による情報等を含む移動情報に基いて前記制御手段により前記再生手段または前記消去手段、前記第2の再生手段、前記消去手段を制御し、前記コンテンツの移動を行うことを特徴とするので、別の記憶媒体に記録されたデータを再生し、その記録信号と再生信号を比較してコンテンツの移動処理を制御することにより、正常なコンテンツ移動ができる。

【0128】また、本発明の請求項25記載の再生記録 装置は、請求項3ないし請求項9または請求項21のい ずれかに記載の再生記録装置において、第2の記憶媒体 に記録されたコンテンツを再生する第2の再生手段と、 前記再生手段と前記消去手段とを制御する第1の制御手段と、前記第2の再生手段と前記記録手段とを制御する第2の制御手段とをさらに具備し、第2の記憶媒体への記録信号と第2の記憶媒体からの再生信号の照合による情報等を含む移動情報に基いて、前記第1の制御手段または第2の制御手段により前記再生手段または前記消去手段、前記第2の再生手段、前記消去手段を制御し、前記コンテンツの移動を行うことを特徴とするので、別の記憶媒体に記録されたデータを再生し、その記録信号と再生信号を比較し、相互認証を行った装置間においてコンテンツの移動処理を制御することにより、正常なコンテンツ移動ができる。

【0129】また、本発明の請求項26記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項10ないし請求項15または請求項22のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、前記再生手段と前記消去手段とを制御する第1の制御手段をさらに具備し、前記第1の制御手段により前記再生手段と前記消去手段とを制御し、コンテンツの移動を行うことを特徴とするので、コンテンツの移動処理を制御することにより、コンテンツの移動を停止させることができる。

【0130】また、本発明の請求項27記載の第2の装置である記録装置は、請求項16ないし請求項20または請求項23のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、第2の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生する第2の再生手段と、前記第2の再生手段と前記記録手段とを制御する第2の制御手段とをさらに具備し、第2の記憶媒体への記録信号と第2の記憶媒体からの再生信号の照合による情報等を含む移動情報に基いて、第2の制御手段により前記第2の再生手段と前記記憶手段とを制御し、前記コンテンツの移動を行うことを特徴とするので、別の記憶媒体に記録されたデータを再生し、その記録信号と再生信号を比較し、相互認証を行った装置間においてコンテンツの移動処理を制御することにより、正常なコンテンツ移動ができる。

【0131】また、本発明の請求項28記載の再生記録装置は、請求項3ないし請求項9、請求項21または請求項25のいずれかに記載の再生記録装置において、前記第1の認証手段または前記第2の認証手段による相互認証は前記コンテンツの移動中にも行い、相互認証が確立している場合に前記コンテンツの移動を継続することを特徴とするので、相互認証を行った装置間で、移動コンテンツが移動許可されたときのみコンテンツ移動を行うことができる。

【0132】また、本発明の請求項29記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項10ないし請求項15、請求項22または請求項26のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、前記第1の認証手段による相互認証は前記コンテンツの移動中にも行い、相互認証が確立している場合に前記コンテンツの移

動を継続することを特徴とするので、相互認証を行った 外部装置に対して、移動コンテンツが移動許可されたと きのみコンテンツを伝送することができる。

【0133】また、本発明の請求項30記載の第2の装置である記録装置は、請求項16ないし請求項20、請求項23または請求項27のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、前記第2の認証手段による相互認証は前記コンテンツの移動中にも行い、相互認証が確立している場合に前記コンテンツの移動を継続することを特徴とするので、相互認証を行った外部装置から伝送された移動コンテンツを、移動許可されたときのみ記録することができる。

【0134】また、本発明の請求項31記載の再生記録 装置は、請求項3ないし請求項9、請求項21、請求項 25または請求項28のいずれかに記載の再生記録装置 において、前記コンテンツを区分し、前記コンテンツの 移動を区分単位で行うことを特徴とするので、相互認証 を行った装置間で、コンテンツの移動を各区分単位で安 定して行うことができる。

【0135】また、本発明の請求項32記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項10ないし請求項15、請求項22、請求項26または請求項29のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、前記コンテンツを区分し、前記コンテンツの移動を区分単位で行うことを特徴とするので、相互認証を行った外部装置に対して、コンテンツを各区分単位で伝送することができる。

【0136】また、本発明の請求項33記載の第2の装置である記録装置は、請求項16ないし請求項20、請求項23、請求項27または請求項30のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、前記コンテンツを区分し、前記コンテンツの移動を区分単位で行うことを特徴とするので、相互認証を行った外部装置から伝送されたコンテンツを各区分単位で別の記録媒体に記録することができる。

【0137】また、本発明の請求項34記載の再生記録装置は、請求項3ないし請求項9、請求項21、請求項25または請求項28のいずれかに記載の再生記録装置において、前記第1の記憶媒体及び第2の記憶媒体が光磁気のような記憶媒体であって、前記コンテンツの移動を行うとき、第2の記憶媒体への前記コンテンツの記録位置と、第1の記憶媒体への前記コンテンツの消去位置が同じであることを特徴とするので、相互認証を行った装置間で、静止画のような複製禁止コンテンツの移動も適切に行うことができる。

【0138】また、本発明の請求項35記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項10ないし請求項15、請求項22、請求項26または請求項29のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、前記第1の記憶媒体及び前記第1の認証手段が相互認証を

行った外部装置の第2の記憶媒体が光磁気のような記憶 媒体であって、前記コンテンツの移動を行うとき、第1 の記憶媒体の前記コンテンツへの消去位置と、前記外部 装置の第2の記憶媒体への前記コンテンツの記録位置が 同じであることを特徴とするので、相互認証を行った外 部装置に対して、静止画のような複製禁止コンテンツも 適切に伝送することができる。

【0139】また、本発明の請求項36記載の第2の装置である記録装置は、請求項16ないし請求項20、請求項23、請求項27または請求項30のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、前記第2の記憶媒体及び前記第2の認証手段が相互認証を行った外部装置の第1の記憶媒体が光磁気のような記憶媒体であって、前記コンテンツの移動を行うとき、第2の記憶媒体への前記コンテンツの記録位置と、前記外部装置の第1の記憶媒体への前記コンテンツの消去位置が同じであることを特徴とするので、相互認証を行った外部装置から伝送された静止画のような複製禁止コンテンツも適切に記録することができる。

【0140】また、本発明の請求項37記載の再生記録装置は、請求項1、請求項2または請求項24のいずれかに記載の再生記録装置において、前記コンテンツの移動が行われる場合に、前記移動情報または著作権情報等のコンテンツ移動に関する情報を記録して保持する不揮発性メモリとをさらに具備し、前記不揮発性メモリに前記移動情報が存在する場合には移動処理を継続し、移動が終了すると前記情報を消去することによって、再生記録装置の電源オフ等によりコンテンツの移動処理が中断された場合、前記メモリ内の移動情報を読み出すことにより移動を再開することを特徴とするので、コンテンツの移動中に移動が中断されても、不揮発性メモリから移動情報を所得することにより、コンテンツの移動を再開または継続することができる。

【0141】また、本発明の請求項38記載の再生記録 装置は、請求項3ないし請求項9、請求項21、請求項 25、請求項28、請求項31または請求項34のいず れかに記載の再生記録装置において、前記コンテンツの 移動が行われる場合に、前記移動情報または著作権情 報、コンテンツの区分を示す情報等のコンテンツ移動に 関する情報を記録して保持する不揮発性メモリとをさら に具備し、前記不揮発性メモリに前記移動情報が存在す る場合には移動処理を継続し、移動が終了すると前記情 報を消去することによって、再生記録装置の電源オフ等 によりコンテンツの移動処理が中断された場合、前記メ モリ内の移動情報を読み出すことにより移動を再開する ことを特徴とするので、相互認証を行った装置間で、コ ンテンツの移動中に移動が中断されても、不揮発性メモ リから移動情報を所得することにより、コンテンツの移 動を再開または継続することができる。

【0142】また、本発明の請求項39記載の第1の装

52

置である再生消去装置は、請求項10ないし請求項1 5、請求項22、請求項26、請求項29、請求項32 または請求項35のいずれかに記載の第1の装置である 再生消去装置において、前記コンテンツの移動が行われ る場合に、前記移動情報または著作権情報、コンテンツ の区分を示す情報等のコンテンツ移動に関する情報を記 録して保持する不揮発性メモリとをさらに具備し、前記 不揮発性メモリに前記移動情報が存在する場合には移動 処理を継続し、移動が終了すると前記情報を消去するこ とによって、第1の装置の電源オフ等によりコンテンツ の移動処理が中断された場合、前記メモリ内の移動情報 を読み出すことにより移動を再開することを特徴とする ので、相互認証を行った外部装置に対してコンテンツを 私送中に、伝送を中断されても、不揮発性メモリから移 動情報を所得することにより、コンテンツの伝送を再開 または継続することができる。

【0143】また、本発明の請求項40記載の再生記録 装置は、請求項1、請求項2、請求項24または請求項 37のいずれかに記載の再生記録装置において、該再生 記録装置にコンテンツの移動指示を送る移動指示手段を さらに具備し、前記移動指示手段の指示により前記コン テンツの移動を行うことを特徴とするので、再生記録装 置本体にコンテンツの移動指示を送ることができる。

【0144】また、本発明の請求項41記載の再生記録 装置は、請求項3ないし請求項9、請求項21、請求項 25、請求項28、請求項31、請求項34または請求 項38のいずれかに記載の再生記録装置において、前記 第1の装置にコンテンツの移動指示を送る移動指示手段 をさらに具備し、前記移動指示手段の指示により前記コ ンテンツの移動を行うことを特徴とするので、再生記録 装置内の第1の装置にコンテンツの移動指示を送ること ができる。

【0145】また、本発明の請求項42記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項10ないし請求項15、請求項22、請求項26、請求項29、請求項32、請求項35または請求項39のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、該第1の装置にコンテンツの移動指示を送る移動指示手段をさらに具備し、前記移動指示手段の指示により前記コンテンツの移動を行うことを特徴とするので、第1の装置にコンテンツの移動指示を送ることができる。

【0146】また、本発明の請求項43記載の再生記録 装置は、請求項1、請求項2、請求項24、請求項37 または請求項40のいずれかに記載の再生記録装置にお いて、前記コンテンツが移動中かどうかを表示する移動 表示手段をさらに具備し、前記移動表示手段により、前 記コンテンツの移動が行われているときには移動中であ ることを表示して装置外部に明示することを特徴とする ので、視聴者にコンテンツが移動中であることを提示す る事ができる。 【0147】また、本発明の請求項44記載の再生記録装置は、請求項3ないし請求項9、請求項21、請求項25、請求項28、請求項31、請求項34、請求項38または請求項41のいずれかに記載の再生記録装置において、前記第1の装置に、前記コンテンツが移動中かどうかを表示する移動表示手段をさらに具備し、前記移動表示手段により、前記コンテンツの移動が行われているときには移動中であることを表示して装置外部に明示することを特徴とするので、視聴者に、相互認証を行った外部装置に対してコンテンツが移動中であることを提示する事ができる。

【0148】また、本発明の請求項45記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項10ないし請求項15、請求項22、請求項26、請求項29、請求項32、請求項35、請求項39または請求項42のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、前記コンテンツが移動中かどうかを表示する移動表示手段をさらに具備し、前記移動表示手段により、前記コンテンツの移動が行われているときには移動中であることを表示して装置外部に明示することを特徴とするので、視聴者に、相互認証を行った外部装置に対してコンテンツが伝送中であることを提示する事ができる。

【0149】また、本発明の請求項46記載の記憶媒体または着脱可能型記憶媒体は、移動の許否を示す情報を有し、請求項1ないし請求項45のいずれかに記載の再生記録装置、第1の装置である再生消去装置または第2の装置である記録装置によってコンテンツの移動を行うことを特徴とするので、コンテンツの移動の許否、または移動元と移動先の記憶媒体の種類の違いや記憶形態の違いによる移動の許否を示す情報を検出することにより、コンテンツ移動を制御することができる。

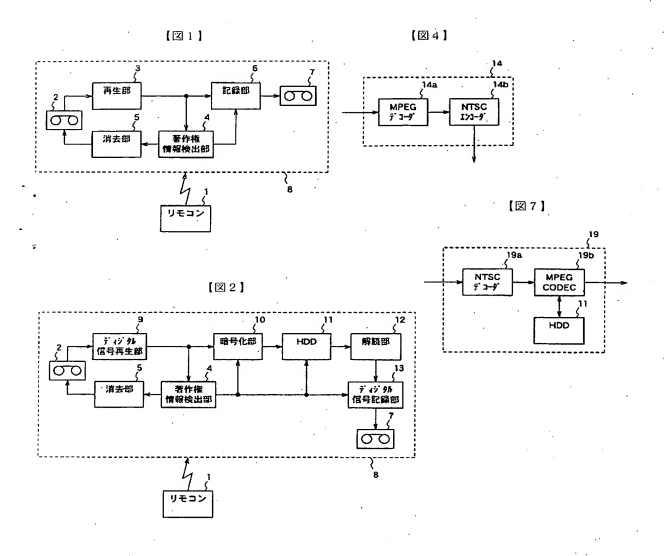
【0150】また、本発明の請求項47記載の再生記録 装置における第1の装置である再生消去装置は、生成値 Gよりも小さい未使用生成値の総数Tを減ずることによ りデータを圧縮する圧縮手段を具備し、前記生成値G は、コンテンツ内のデータ値として使用される値の総数 が、データー値あたりのビット数で表現される値の総数 よりも少ないデータ、すなわちデータ値として使用され ない値があるデータにおいて、複数のデータ値を並べて 桁を持たせることにより生成した値であり、前記未使用 生成値は、前記使用されないデータ値を含み、複数のデ ータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であ り、前記複数のデータ値は、最大データ値の桁数に達す るまでゼロを追加し桁数をそろえたものであって、前記 著作権情報や移動情報等の付加情報の挿入等を行うため に、前記圧縮手段のデータ圧縮によりデータ領域を確保 することを特徴とするので、コンテンツの移動情報を含 む付加情報をコンテンツに挿入する領域確保ができ、コ ンテンツ移動の際、伝送レートを増加させることなく伝 送することができる。

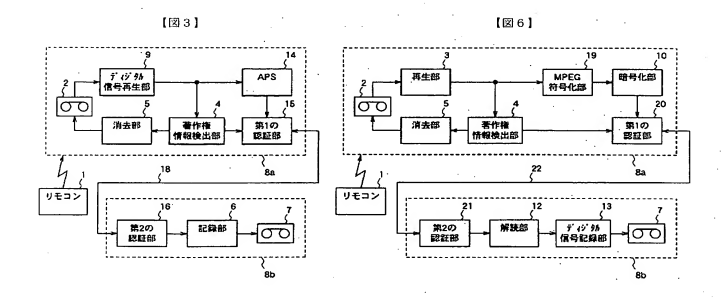
【0151】また、本発明の請求項48記載の再生記録 装置における第2の装置である記録装置は、生成値Gよ りも小さい前記未使用生成値の総数Tを算出し、生成値 Gに加えることによって圧縮データを伸長する伸長手段 を具備し、前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値と して使用される値の総数が、データー値あたりのビット 数で表現される値の総数よりも少ないデータ、すなわち データ値として使用されない値があるデータにおいて、 複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成し た値であり、前記未使用生成値は、前記使用されないデ ━タ値を含み、複数のデータ値を並べて桁を持たせるこ とにより生成した値であり、前記複数のデータ値は、最 大データ値の桁数に達するまでゼロを追加し桁数をそろ えたものであって、前記伸長手段により圧縮データを伸 長することを特徴とするので、圧縮されたディジタルデ ータを伸長して元のディジタルデータに戻すことができ る。

【図面の簡単な説明】

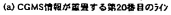
- 【図1】本発明の実施の形態1における再生記録装置の構成図
- 【図2】本発明の実施の形態2における再生記録装置の 構成図
- 【図3】本発明の実施の形態3における再生記録装置の 構成図
- 【図4】本発明の実施の形態3における再生記録装置の 構成図
- 【図5】本発明の実施の形態3におけるCGMS情報を 示寸波形図
- 【図6】本発明の実施の形態4における再生記録装置の 構成図
- 【図7】本発明の実施の形態4における再生記録装置の 機成図
- 【図8】本発明の実施の形態5における再生記録装置の 構成図
- 【図10】本発明の実施の形態5における再生記録装置 の構成図
- 【図11】本発明の実施の形態5におけるデータ伸長の 計算式
- 【図12】本発明の実施の形態5における再生記録装置の構成図

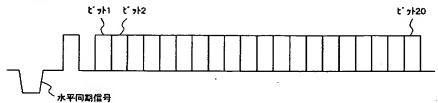
- 【図13】本発明の実施の形態6における再生記録装置 の構成図
- 【図14】本発明の実施の形態7における再生記録装置 の構成図
- 【図15】従来の実施例を示す図 【符号の説明】
- 1 リモコン
- 2、7 ビデオカセットテープ
- 3 再生部
- b 4 著作権情報検出部
 - 5 消去部
 - 6 記録部
 - 8 再生記録装置本体
 - 8 a 第1の装置である再生消去装置
 - 8 b 第2の装置である記憶装置
 - 9 ディジタル信号再生部
 - 10 暗号化部
 - 11 HDD
 - 12 解読部
- 20 13 ディジタル信号記録部
 - 14 APS
 - 14a MPEGデコーダ
 - 14b NTSCエンコーダ
 - 15、16、20,21 認証部
 - 18、22 伝送ケーブル
 - 19 MPEG符号部
 - 23 圧縮部
 - 23a 画像データ分離部
 - 23b、23c、23d、23e 乗算器
- 30 23f 加算器
 - 2.4 伸長部
 - 24a 圧縮データ分離部
 - 24b、24c、24d、24e 除算器
 - 24b、24c、24d、24e 乗算器
 - 24 j 加算器
 - 25、26 制御部
 - 27 ディジタル信号記録部
 - 28 ディジタル信号再生部
 - 29 光磁気ディスク
- 30 CPU
 - 31 不揮発性メモリ
 - 32 表示パネル





【図5】

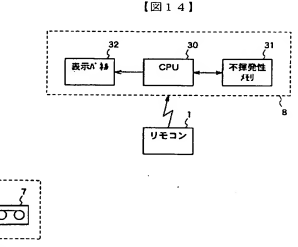


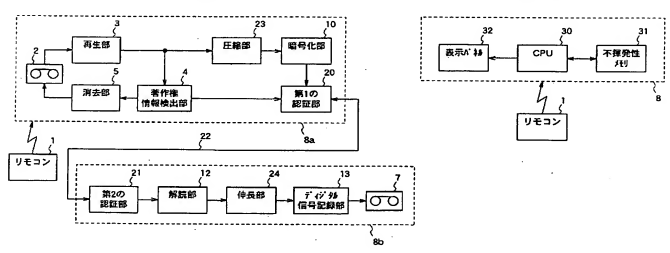


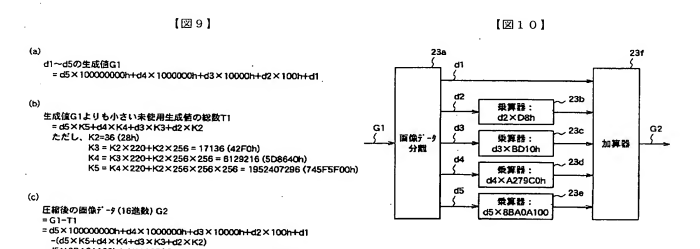
•(b) t 711.2 t 713~6 t 717.8 : 画面のアスペクト比と表示フォーマット : ヘッダコード : CGMS-A 2t' 7t 全74-77t用 : APS 2t' 7t 4801770t' 9 37用 : ASB 1t' 7t 99 - 7 t' 719,10 t 9111 t' >12 t° 7}13 1**L** 71 t' 7114 t' 7115~20 : CRCC

= d5×8BA0A100h+d4×A279C0h+d3×BD10h+d2×D8h+d1









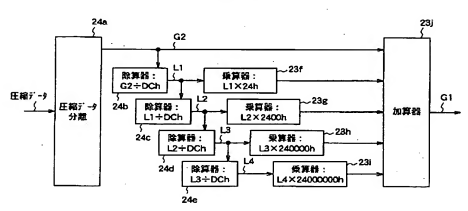
【図11】

(a) 圧縮後の画像データ = G2 L1 = G2÷220の商 L2 = L1÷220の商 L3 = L2÷220の商 L4 = L3÷220の商 (上記220は10進数値)

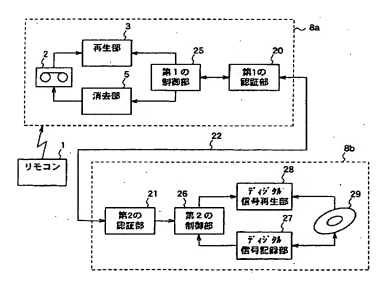
(b)

d1~d5の生成値G1 (hex) = G2+L1×36+L2×36×256+L3×36×256×256+L4×36×256×256 = G2+L1×24h+L2×2400h+L3×24000h+L3×2400000h

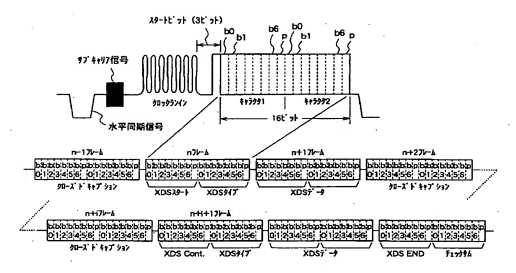
【図12】



【図13】



【図15】



【手続補正書】

【提出日】平成13年7月19日 (2001.7.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を行うための再生記録装置であって、

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力 する再生手段と、

前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、 第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段 と、

第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段と を具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、前記再生手段により 前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力 により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記消去 手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去す ると同時に、前記記録手段により前記コンテンツを第2 の記憶媒体に記録することによって、前記コンテンツの 移動を行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項2】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を行うための再生記録装置であって、

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力 する再生手段と、 前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、 第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段 と、

前記再生手段の出力に暗号化を施して出力する暗号化手 段と、

前記暗号化データを一時保存する一時記憶手段と、

前記暗号化されたデータを解読する解読手段と、

第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段と を具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、前記再生手段により 前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力 により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記消去 手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去す ると同時に、前記暗号化手段により前記コンテンツを暗 号化して前記一時記憶手段に一時保存し、消去終了後 は、前記一時記憶手段に記録された前記暗号化データを 読み出して出力し、前記解読手段により前記暗号化デー タを解読して出力し、前記一時記憶手段に記録された前 記暗号化データを消去し、前記記録手段により前記解読 されたコンテンツを第2の記憶媒体に記録することによ って、前記コンテンツの移動を行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項3】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を装置間で行うための再生記録装置であって、

該再生記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、 第2の装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケ ーブル<u>等の伝送路</u>とからなり、

前記第1の装置は、

前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第1 の認証手段と、

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力 する再生手段と、

前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、 第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段 と

アナログプロテクション及び前記移動情報等を前記再生 手段の出力に組み込むアナログプロテクションシステム (APS)とを具備し、

前記第2の装置は、

前記第1の装置との間で、相互認証及び前記移動情報等 を含むコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、

第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段と を具備するものであり、

前記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第2の認証手段間で相互認証を行い、前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記APSにより前記再生信号の出力にアナログプロテクション及び前記移動情報等を組み込んで出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去し、前記第2の認証手段により前記移動情報を検出し、前記移動情報に基づいて前記記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録することによって、前記コンテンツの移動を行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項4】 請求項3記載の再生記録装置において、 前記コンテンツの移動を示す移動情報等の情報は、<u>映像</u> 信号の垂直ブランキング期間に存在する、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項5】 請求項3または請求項4に記載の再生記録装置において、

前記第2の記憶媒体はビデオカセットテープであって、 前記コンテンツにアナログプロテクション信号を<u>重</u>畳し て記録する、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項6】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を装置間で行うための再生記録装置であって

該再生記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、 第2の装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケ ーブル等の伝送路とからなり、

前記第1の装置は、

前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツ移動を行う第1の認証手段と、

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力 する再生手段と、

前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、

第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段 と、

前記再生手段の出力に暗号化を施して出力する暗号化手 段とを具備し、

前記第2の装置は、

前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、

前記暗号化されたデータを解読する解読手段と、

第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段と を具備するものであり、

前記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第2の認証手段間で相互認証を行い、前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記暗号化手段により前記コンテンツのデータを暗号化して出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去し、前記記録手段により暗号化データを解読して出力し、前記記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録することによって、前記コンテンツの移動を行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項7】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を装置間で行うための再生記録装置であって、

該再生記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、 第2の装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケ ーブル<u>等の伝送路</u>とからなり、

前記第1の装置は、

前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第1 の認証手段と、

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力 する再生手段と、

前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、 第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段

前記コンテンツの画像データを圧縮して出力する圧縮手 段と、

前記再生手段の出力に暗号化を施して出力する暗号化手 段とを具備し、

前記第2の装置は、

前記第1の装置との間で、相互認証及び前記移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、

前記暗号化されたデータを解読する解読手段と、

前記圧縮されたデータを伸長する伸長手段と、

第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段と を具備するものであり、

前記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第 2の認証手段間で相互認証を行い、前記再生手段により 前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力 により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記圧縮 手段により前記コンテンツの画像データを圧縮すると共 に圧縮により確保した領域に前記著作権情報や前記移動 情報の付加情報等を挿入して出力し、前記暗号化手段に より前記コンテンツのデータを暗号化して出力し、前記 消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消 去し、前記第2の認証手段により前記移動情報を含む付 加情報を検出すると、前記解読手段により前記圧縮データを解読して出力し、前記伸長手段により前記圧縮データを出力し、前記記録手段 により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録すること によって、前記コンテンツの移動を行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

・【請求項8】 請求項7に記載の再生記録装置において.

前記圧縮手段は、生成値Gよりも小さい未使用生成値の 総数Tを減ずることによりデータを圧縮する手段であっ で

前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値として使用される値の総数が、データー値あたりのビット数で表現される値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値として使用されない値があるデータにおいて、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり

前記未使用生成値は、前記使用されないデータ値を含み、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、

前記複数のデータ値は、最大データ値の桁数に達するまでゼロを追加し桁数をそろえたものである、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項9】 請求項7に記載の再生記録装置において、

前記伸長手段は<u>、生</u>成値Gよりも小さ<u>い未</u>使用生成値の 総数Tを算出し、生成値Gに加えることによって圧縮デ ータを伸長する手段であ<u>って</u>、

前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値として使用される値の総数が、データー値あたりのビット数で表現される値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値として使用されない値があるデータにおいて、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、

前記未使用生成値は、前記使用されないデータ値を含 <u>み、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生</u> 成した値であり、

<u>前記複数のデータ値は、最大データ値の桁数に達するまでゼロを追加し桁数をそろえたものである、</u>

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項10】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再生消去装

置であって、

前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力 する再生手段と、

前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、

第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段と を具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行い、前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去する、ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項11】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再生消去装置であって、

前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第1 の認証手段と、

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力 する再生手段と、

前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、 第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段 と

アナログプロテクション及び前記移動情報等を前記再生 手段の出力に組み込むアナログプロテクションシステム (APS)とを具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行い、前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記APSにより前記再生手段の出力にアナログプロテクション及び前記移動情報等を組み込んで出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去する、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項12】 請求項11に記載の第1の装置である 再生消去装置において、

前記コンテンツの移動を示す移動情報等の情報は、<u>映像</u> 信号の垂直プランキング期間に存在する、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項13】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再生消去装置であって、

前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力 する再生手段と、 前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、 第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段 と、

前記再生手段の出力に暗号化を施して出力する暗号化手 段とを具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行い、前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記暗号化手段により前記コンテンツのデータを暗号化して出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去する、

ことを特徴とする再生消去装置。

・【請求項14】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再生消去装置であって、

前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、

第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力 する再生手段と、

前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、 第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段 と、

前記コンテンツの画像データを圧縮して出力する圧縮手 段と、

前記再生手段の出力に暗号化を施して出力する暗号化手 段とを具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行い、前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記圧縮手段により前記コンテンツの画像データを圧縮すると共に圧縮により確保した領域に前記著作権情報や前記移動情報の付加情報等を挿入して出力し、前記暗号化手段により前記コンテンツのデータを暗号化して出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去する

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項15】 請求項14に記載の第1の装置である 再生消去装置において、

前記圧縮手段は、生成値Gよりも小さい未使用生成値の 総数Tを減ずることによりデータを圧縮する手段であっ て

前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値として使用される値の総数が、データー値あたりのビット数で表現される値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値として使用されない値があるデータにおいて、複数のデーク値を並べて桁を持たせることにより生成した値であ

n

前記未使用生成値は、前記使用されないデータ値を含み、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、

前記複数のデータ値は、最大データ値の桁数に達するまでゼロを追加し桁数をそろえたものである、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項16】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第2の装置である記録装置であって、

前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、

第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段と を具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、第2の認証手段と第 1の装置間で相互認証を行い、前記第2の認証手段によ り前記移動情報を検出し、前記移動情報に基づいて前記 記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録 する、ことを特徴とする記録装置。

【請求項17】 請求項16に記載の第2の装置である 記録装置において、

前記第2の記憶媒体はビデオカセットテープであって、 前記コンテンツにアナログプロテクション信号を重畳し て記録する、

ことを特徴とする記録装置。

【請求項18】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第2の装置である記録装置であって

前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、

暗号化されたデータを解読する解読手段と、

第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段とを具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、第2の認証手段と第 1の装置間で相互認証を行い、前記解読手段により暗号 化データを解読して出力し、前記記録手段により前記コ ンテンツを第2の記憶媒体に記録する、

ことを特徴とする記録装置。

【請求項19】 消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第2の装置である記録装置であって

前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、

圧縮されたデータを伸長する伸長手段と、

第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段と

を具備し、

前記コンテンツの移動を行うとき、第2の認証手段と第1の装置間で相互認証を行い、前記第2の認証手段により前記移動情報等を含む付加情報を検出すると、前記解 読手段により暗号化データを解読して出力し、前記伸長手段により圧縮データを伸長して前記コンテンツを出力し、前記記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録する、

ことを特徴とする記録装置。

【請求項20】 請求項19に記載の第2の装置である 。記録装置において、

前記伸長手段は、生成値Gよりも小さ<u>い未</u>使用生成値の 総数Tを算出し、生成値Gに加えることによって圧縮デ ータを伸長する手段であって、

前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値として使用される値の総数が、データー値あたりのビット数で表現される値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値として使用されない値があるデータにおいて、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり

前記未使用生成値は、前記使用されないデータ値を含 み、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生 成した値であり、

<u>前記複数のデータ値は、最大データ値の桁数に達するま</u> でゼロを追加し桁数をそろえたものである、

ことを特徴とする記録装置。

【請求項21】 請求項6ないし請求項9のいずれかに 記載の再生記録装置において、

前記コンテンツの一時記憶を行う一時記憶手段をさらに 具備し、

一時記憶手段により、前記コンテンツの一時記憶を行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項22】 請求項13ないし請求項15のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、前記コンテンツの一時記憶を行う一時記憶手段をさらに具備し、

一時記憶手段により、前記コンテンツの一時記憶を行う。

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項23】 請求項18ないし請求項20のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、

前記コンテンツの一時記憶を行う一時記憶手段をさらに 具備し、

一時記憶手段により、前記コンテンツの一時記憶を行う。

ことを特徴とする記録装置。

【請求項24】 請求項1または請求項2に記載の再生 記録装置において、

第2の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生する第2

の再生手段と、

前記再生手段または前記消去手段、前記第2の再生手段、前記記録手段を制御する制御手段とをさらに具備1.

第2の記憶媒体への記録信号と第2の記憶媒体からの再生信号の照合による情報等を含む移動情報に基いて前記制御手段により前記再生手段または前記消去手段、前記第2の再生手段、前記消去手段を制御し、前記コンテンツの移動を行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項25】 請求項3ないし請求項9または請求項21のいずれかに記載の再生記録装置において、

第2の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生する第2 の再生手段と、

前記再生手段と前記消去手段とを制御する第1の制御手段と、

前記第2の再生手段と前記記録手段とを制御する第2の 制御手段とをさらに具備し、

第2の記憶媒体への記録信号と第2の記憶媒体からの再生信号の照合による情報等を含む移動情報に基いて、前記第1の制御手段または第2の制御手段により前記再生手段または前記消去手段、前記第2の再生手段、前記消去手段を制御し、前記コンテンツの移動を行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項26】 請求項10ないし請求項15または請求項22のいずれかに記載の第1の装置である再生消去 装置において、

前記再生手段と前記消去手段とを制御する第1の制御手段をさらに具備し、

前記第1の制御手段により前記再生手段と前記消去手段 とを制御し、コンテンツの移動を行う、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項27】 請求項16ないし請求項20または請求項23のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、

第2の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生する第2 の再生手段と、

前記第2の再生手段と前記記録手段とを制御する第2の 制御手段とをさらに具備し、

第2の記憶媒体への記録信号と第2の記憶媒体からの再生信号の照合による情報等を含む移動情報に基いて、第2の制御手段により前記第2の再生手段と前記記憶手段とを制御し、前記コンテンツの移動を行うことを特徴とする記録装置。

【請求項28】 請求項3ないし請求項9、請求項21 または請求項25のいずれかに記載の再生記録装置において

前記第1の認証手段または前記第2の認証手段による相互認証は前記コンテンツの移動中にも行い、相互認証が確立している場合に前記コンテンツの移動を継続する、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項29】 請求項10ないし請求項15、請求項22または請求項26のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、

前記第1の認証手段による相互認証は前記コンテンツの 移動中にも行い、相互認証が確立している場合に前記コ ンテンツの移動を継続する、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項30】 請求項16ないし請求項20、請求項23または請求項27のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、

前記第2の認証手段による相互認証は前記コンテンツの ・ 移動中にも行い、相互認証が確立している場合に前記コ ・ ンテンツの移動を継続する、

ことを特徴とする記録装置。

【請求項31】 請求項3ないし請求項9、請求項2 1、請求項25または請求項28のいずれかに記載の再 生記録装置において、

前記コンテンツを区分し、前記コンテンツの移動を区分。 単位で行う。

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項32】 請求項10ないし請求項15、請求項22、請求項26または請求項29のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、

前記コンテンツを区分し、前記コンテンツの移動を区分 単位で行う、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項33】 請求項16ないし請求項20、請求項23、請求項27または請求項30のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、

前記コンテンツを区分し、前記コンテンツの移動を区分 単位で行う、

ことを特徴とする記録装置。

【請求項34】 請求項<u>31</u>に記載の再生記録装置において、

前記コンテンツの移動を行うとき、第2の記憶媒体への 前記コンテンツの記録位置と、第1の記憶媒体への前記 コンテンツの消去位置が同じである、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項35】 請求項<u>32</u>に記載の第1の装置である 再生消去装置において、

前記コンテンツの移動を行うとき、第1の記憶媒体の前記コンテンツへの消去位置と、前記外部装置の第2の記憶媒体への前記コンテンツの記録位置が同じである、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項36】 請求項<u>33</u>に記載の第2の装置である 記録装置において、

前記コンテンツの移動を行うとき、第2の記憶媒体への 前記コンテンツの記録位置と、前記外部装置の第1の記 億媒体への前記コンテンツの消去位置が同じである、 ことを特徴とする記録装置。

【請求項37】 請求項1、請求項2または請求項24 のいずれかに記載の再生記録装置において、

前記コンテンツの移動が行われる場合に、前記移動情報 または著作権情報等のコンテンツ移動に関する情報を記 録して保持する不揮発性メモリとをさらに具備し、

前記不揮発性メモリに前記移動情報が存在する場合には 移動処理を継続し、移動が終了すると前記情報を消去す ることによって、再生記録装置の電源オフ等によりコン テンツの移動処理が中断された場合、前記メモリ内の移 動情報を読み出すことにより移動を再開する、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項38】 請求項3ないし請求項9、請求項2 1、請求項25、請求項28、請求項31または請求項 34のいずれかに記載の再生記録装置において、

前記コンテンツの移動が行われる場合に、前記移動情報 または著作権情報、コンテンツの区分を示す情報等のコ ンテンツ移動に関する情報を記録して保持する不揮発性 メモリとをさらに具備し、

前記不揮発性メモリに前記移動情報が存在する場合には 移動処理を継続し、移動が終了すると前記情報を消去す ることによって、再生記録装置の電源オフ等によりコン テンツの移動処理が中断された場合、前記メモリ内の移 動情報を読み出すことにより移動を再開する、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項39】 請求項10ないし請求項15、請求項22、請求項26、請求項29、請求項32または請求項35のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、

前記コンテンツの移動が行われる場合に、前記移動情報 または著作権情報、コンテンツの区分を示す情報等のコ ンテンツ移動に関する情報を記録して保持する不揮発性 メモリとをさらに具備し、

前記不揮発性メモリに前記移動情報が存在する場合には 移動処理を継続し、移動が終了すると前記情報を消去す ることによって、第1の装置の電源オフ等によりコンテ ンツの移動処理が中断された場合、前記メモリ内の移動 情報を読み出すことにより移動を再開する、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項40】 請求項1、請求項2、請求項24または請求項37のいずれかに記載の再生記録装置において

該再生記録装置にコンテンツの移動指示を送る移動指示 手段をさらに具備し、

前記移動指示手段の指示により前記コンテンツの移動を 行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項41】 請求項3ないし請求項9、請求項2 1、請求項25、請求項28、請求項31、請求項34 または請求項38のいずれかに記載の再生記録装置にお . いて、

前記第1の装置にコンテンツの移動指示を送る移動指示 手段をさらに具備し、

前記移動指示手段の指示により前記コンテンツの移動を 行う

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項42】 請求項10ないし請求項15、請求項22、請求項26、請求項29、請求項32、請求項35または請求項39のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、

該第1の装置にコンテンツの移動指示を送る移動指示手段をさらに具備し、

前記移動指示手段の指示により前記コンテンツの移動を 行う。

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項43】 請求項1、請求項2、請求項24、請求項37または請求項40のいずれかに記載の再生記録 装置において、

前記コンテンツが移動中かどうかを表示する移動表示手 段をさらに具備し、

前記移動表示手段により、前記コンテンツの移動が行われているときには移動中であることを表示して装置外部 に明示する。

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項44】 請求項3ないし請求項9、請求項2 1、請求項25、請求項28、請求項31、請求項3 4、請求項38または請求項41のいずれかに記載の再 生記録装置において、

前記第1の装置に、前記コンテンツが移動中かどうかを 表示する移動表示手段をさらに具備し、

前記移動表示手段により、前記コンテンツの移動が行われているときには移動中であることを表示して装置外部 に明示する、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項45】 請求項10ないし請求項15、請求項22、請求項26、請求項29、請求項32、請求項35、請求項39または請求項42のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、

前記コンテンツが移動中かどうかを表示する移動表示手 段をさらに具備し、

前記移動表示手段により、前記コンテンツの移動が行われているときには移動中であることを表示して装置外部に明示する、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項46】 移動の許否を示す情報を有し、請求項 しないし請求項45のいずれかに記載の再生記録装置、 第1の装置である再生消去装置または第2の装置である記 録装置によってコンテンツの移動を行うことを特徴とす る、記憶媒体または着脱可能型記憶媒体。

【請求項47】 生成値Gよりも小さい未使用生成値の

総数Tを減ずることによりデータを圧縮する圧縮手段を 具備し、

前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値として使用される値の総数が、データー値あたりのビット数で表現される値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値として使用されない値があるデータにおいて、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり

前記未使用生成値は、前記使用されないデータ値を含み、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、

前記複数のデータ値は、最大データ値の桁数に達するまでゼロを追加し桁数をそろえたものであって、

前記著作権情報や移動情報等の付加情報の挿入等を行う ために、前記圧縮手段のデータ圧縮によりデータ領域を 確保する、

ことを特徴とする再生記録装置における第1の装置である再生消去装置。

【請求項48】 生成値Gよりも小さい前記未使用生成値の総数Tを算出し、生成値Gに加えることによって圧縮データを伸長する伸長手段を具備し、

前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値として使用される値の総数が、データー値あたりのビット数で表現される値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値として使用されない値があるデータにおいて、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、

前記未使用生成値は、前記使用されないデータ値を含み、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、

前記複数のデータ値は、最大データ値の桁数に達するまでゼロを追加し桁数をそろえたものであって、

前記伸長手段により圧縮データを伸長する、

ことを特徴とする再生記録装置における第2の装置である記録装置。

【請求項49】 請求項31に記載の再生記録装置において、

前記コンテンツの区分は、前記第1の記憶媒体がビデオ カセットテープである場合は、当該再生記録装置が有す る時刻の周期的カウントにより行い、

前記第1の記憶媒体が磁気ディスク、光ディスク、光磁 気ディスク等の場合は、該第1の記憶媒体に記憶されて いるコンテンツのバイト単位で行う、

ことを特徴とする再生記録装置。

【請求項50】 請求項32に記載の第1の装置である 再生消去装置において、

前記コンテンツの区分は、前記第1の記憶媒体がビデオ カセットテープである場合は、当該再生消去装置が有す る時刻の周期的カウントにより行い、

前記第1の記憶媒体が磁気ディスク、光ディスク、光磁

気ディスク等の場合は、該第1の記憶媒体に記憶されて いるコンテンツのバイト単位で行う、

ことを特徴とする再生消去装置。

【請求項51】 請求項33に記載の第2の装置である 記録装置において、

前記コンテンツの区分は、前記第2の記憶媒体がビデオ カセットテープである場合は、当該記録装置が有する時 刻の周期的カウントにより行い、

前記第1の記憶媒体が磁気ディスク、光ディスク、光磁 気ディスク等の場合は、該第1の記憶媒体に記憶されて いるコンテンツのバイト単位で行う、

ことを特徴とする再生消去装置。

【手続補正2】

.【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 1

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記憶媒体に記録されたコンテンツの再生、および、記憶媒体へのコンテンツの記録、消去に関するものであり、特に複製禁止のコンテンツを、それが記録されている記憶媒体から消去しながら別の記憶媒体に移動させ<u>る再</u>生記録装置<u>に関する。</u>

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 4

【補正方法】変更

【補正内容】

[0004]

【発明を解決しようとする課題】<u>本</u>発明は、このような 状況に鑑みてなされたものであり、記憶媒体に記録され ているコンテンツが複製禁止コンテンツ<u>の場合</u>、元の記 億媒体から消去し<u>ながら</u>、別の記憶媒体に移動すること によって、コンテンツの移動を行<u>う再</u>生記録装置を提供 することを目的とする。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0008

【補正方法】変更

【補正内容】

【0008】また、本発明の請求項3記載の再生記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を装置間で行うための再生記録装置であって、該再生記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、第2の装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケーブル等の伝送路とからなり、前記第1の装置は、前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して

出力する再生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検 出する検出手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを 消去する消去手段と、アナログプロテクション及び前記 移動情報等を前記再生手段の出力に組み込むアナログプ ロテクションシステム(APS)とを具備し、前記第2 の装置は、前記第1の装置との間で、相互認証及び前記 移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第2の認証手 段と、第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録 手段とを具備するものであり、前記コンテンツの移動を 行うとき、第1の認証手段と第2の認証手段間で相互認 証を行い、前記再生手段により前記コンテンツを再生し て出力し、前記検出手段の出力により前記コンテンツが 複製禁止の場合には、前記APSにより前記再生信号の 出力にアナログプロテクション及び前記移動情報等を組 み込んで出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体か ら前記コンテンツを消去し、前記第2の認証手段により 前記移動情報を検出し、前記移動情報に基づいて前記記 録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録す ることによって、前記コンテンツの移動を行うごとを特 徴とするものである。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】また、本発明の請求項4記載の再生記録装置は、請求項3記載の再生記録装置において、前記コンテンツの移動を示す移動情報等の情報は、映像信号の垂直ブランキング期間に存在することを特徴とするものである。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】また、本発明の請求項6記載の再生記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を装置間で行うための再生記録装置であって、該再生記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、第2の装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケーブル等の伝送路とからなり、前記第1の装置は、前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツ移動を行う第1の認証手段と、第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを有機出する検出手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段と、前記再生手段の出力に暗号化を施して出力する暗号化手段とを具備し、前記第2の装置は、前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、前記暗号化されたデータを解読する解読手段と、第2の記憶媒体に前

記コンテンツを記録する記録手段とを具備するものであり、前記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段と第2の認証手段間で相互認証を行い、前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記暗号化手段により前記コンテンツのデータを暗号化して出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去し、前記記録手段により前記コンテンツを解読して出力し、前記記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録することによって、前記コンテンツの移動を行うことを特徴とするものである。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

*【補正対象項目名】 0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】また、本発明の請求項7記載の再生記録装 置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移 動を装置間で行うための再生記録装置であって、該再生 記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、第2の 装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケーブル 等の伝送路とからなり、前記第1の装置は、前記第2の 装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移 動情報等を含むコンテンツの移動を行う第1の認証手段 と、第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して 出力する再生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検 出する検出手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを 消去する消去手段と、前記コンテンツの画像データを圧 縮して出力する圧縮手段と、前記再生手段の出力に暗号 化を施して出力する暗号化手段とを具備し、前記第2の 装置は、前記第1の装置との間で、相互認証及び前記移 動情報等を含むコンテンツの移動を行う第2の認証手段 と、前記暗号化されたデータを解読する解読手段と、前 記圧縮されたデータを伸長する伸長手段と、第2の記憶 媒体に前記コンテンツを記録する記録手段とを具備する ものであり、前記コンテンツの移動を行うとき、第1の 認証手段と第2の認証手段間で相互認証を行い、前記再 生手段により前記コンテンツを再生して出力し、前記検 出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の場合に は、前記圧縮手段により前記コンテンツの画像データを 圧縮すると共に圧縮により確保した領域に前記著作権情 報や前記移動情報の付加情報等を挿入して出力し、前記 暗号化手段により前記コンテンツのデータを暗号化して 出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コ ンテンツを消去し、前記第2の認証手段により前記移動 情報を含む付加情報を検出すると、前記解読手段により 前記暗号化データを解読して出力し、前記伸長手段によ り前記圧縮データを伸長して前記画像データを出力し、 前記記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に 記録することによって、前記コンテンツの移動を行うこ とを特徴とするものである。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】また、本発明の請求項9記載の再生記録装置は、請求項7に記載の再生記録装置において、前記伸長手段は、生成値Gよりも小さい未使用生成値の総数Tを算出し、生成値Gに加えることによって圧縮データを伸長する手段であって、前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値として使用される値の総数が、データー値あたりのビット数で表現される値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値として使用されない値があるデータにおいて、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、前記未使用生成値は、前記使用されないデータ値を含み、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、前記複数のデータ値は、最大データ値の桁数に達するまでゼロを追加し桁数をそろえたものであることを特徴とするものである。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0.017】また、本発明の請求項12記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項11に記載の第1の装置である再生消去装置において、前記コンテンツの移動を示す移動情報等の情報は、<u>映像信号</u>の垂直ブランキング期間に存在することを特徴とするものである。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0025

【補正方法】変更

【補正内容】

【0025】また、本発明の請求項20記載の第2の装置である記録装置は、請求項19に記載の第2の装置である記録装置において、前記伸長手段は、生成値Gよりも小さい未使用生成値の総数Tを算出し、生成値Gに加えることによって圧縮データを伸長する手段であって、前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値として使用される値の総数が、データー値あたりのビット数で表現される値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値として使用されない値があるデータにおいて、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、前記未使用生成値は、前記使用されないデータ値を含み、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、前記表使用生成値は、前記使用されないデータ値を立べて桁を持たせることにより生成した値であり、前記表でビロを追加し桁数をそろえたもの値の桁数に達するまでゼロを追加し桁数をそろえたもの

であることを特徴とするものである。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0039

【補正方法】変更

【補正内容】

【0039】また、本発明の請求項34記載の再生記録 装置は、請求項<u>31</u>に記載の再生記録装置において<u>、前</u> 記コンテンツの移動を行うとき、第2の記憶媒体への前 記コンテンツの記録位置と、第1の記憶媒体への前記コ シテンツの消去位置が同じであることを特徴とするもの である。

【手続補正12】

▶【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】〇〇4〇

【補正方法】変更

【補正内容】

【0040】また、本発明の請求項35記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項<u>32</u>に記載の第1の装置である再生消去装置において<u>前</u>記コンテンツの移動を行うとき、第1の記憶媒体の前記コンテンツへの消去位置と、前記外部装置の第2の記憶媒体への前記コンテンツの記録位置が同じであることを特徴とするものである。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 4 1

【補正方法】変更

【補正内容】

【0041】また、本発明の請求項36記載の第2の装置である記録装置は、請求項<u>33</u>に記載の第2の装置である記録装置において<u>前</u>記コンテンツの移動を行うとき、第2の記憶媒体への前記コンテンツの記録位置と、前記外部装置の第1の記憶媒体への前記コンテンツの消去位置が同じであることを特徴とするものである。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0053

【補正方法】変更

【補正内容】

【0053】また、本発明の請求項48記載の再生記録装置における第2の装置である記録装置は、生成値Gよりも小さい前記未使用生成値の総数Tを算出し、生成値Gに加えることによって圧縮データを伸長する伸長手段を具備し、前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値として使用される値の総数が、データー値あたりのビット数で表現される値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値として使用されない値があるデータにおいて複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、前記未使用生成値は、前記使用されないデー

タ値を含み、複数のデータ値を並べて桁を持たせること により生成した値であり、前記複数のデータ値は、最大 データ値の桁数に達するまでゼロを追加し桁数をそろえ たものであって、前記伸長手段により圧縮データを伸長 することを特徴とするものである。<u>また、本発明の請求</u> 項49記載の再生記録装置は、請求の範囲第31項に記 載の再生記録装置において、前記コンテンツの区分は、 前記第1の記憶媒体がビデオカセットテープである場合 は、当該再生記録装置が有する時刻の周期的カウントに より行い、前記第1の記憶媒体が磁気ディスク、光ディ スク、光磁気ディスク等の場合は、該第1の記憶媒体に 記憶されているコンテンツのバイト単位で行うことを特 徴とするものである。また、本発明の請求項50記載の 第1の装置である再生消去装置は、請求の範囲第32項 に記載の第1の装置である再生消去装置において、前記 コンテンツの区分は、前記第1の記憶媒体がビデオカセ ットテープである場合は、当該再生消去装置が有する時 刻の周期的カウントにより行い、前記第1の記憶媒体が、 磁気ディスク、光ディスク、光磁気ディスク等の場合 は、該第1の記憶媒体に記憶されているコンテンツのバ イト単位で行うことを特徴とするものである。また、本 発明の請求項51記載の第2の装置である記録装置は、 請求の範囲第33項に記載の第2の装置である記録装置 において、前記コンテンツの区分は、前記第2の記憶媒 体がビデオカセットテープである場合は、当該記録装置・ が有する時刻の周期的カウントにより行い、前記第1の 記憶媒体が磁気ディスク、光ディスク、光磁気ディスク 等の場合は、該第1の記憶媒体に記憶されているコンテ ンツのバイト単位で行うことを特徴とするものである。

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0057

【補正方法】変更

【補正内容】

【0057】以上のようにして、実施の形態1の再生記録装置においては、消去可能なビデオカセットテープ2にアナログ記録されているコンテンツ<u>の著作権情報</u>が複製禁止である場合、その複製禁止を示す著作権情報を含み、複製禁止状態となっているコンテンツをビデオカセットテープ2から消去すると共に別のビデオカセットテープ7に記録することにより、同時刻に同じものが存在しないようにしながら、ビデオカセットテープ2にアナログ記録された複製禁止コンテンツを<u>別の</u>ビデオカセットテープ7に移動することができる。

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0063

【補正方法】変更

【補正内容】

【0063】以上のようにして、実施の形態2における

再生記録装置においては、消去可能なビデオカセットテープ2にディジタル記録されているコンテンツ<u>の著作権情報が複製禁止である</u>場合、その<u>複製禁止を示す著作権情報を含み、複製禁止状態となっている</u>コンテンツをビデオカセットテープ2から消去すると共に別のビデオカセットテープ7に記録することにより、同時刻に同じものが存在しないようにしながら、ビデオカセットテープ2にディジタル記録された複製禁止コンテンツを、<u>別の</u>ビデオカセットテープ7に移動することができる。

【手続補正17】

*【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0069

【補正方法】変更

【補正内容】

【0069】ここで、図5を用いて、実施の形態3における、NTSCエンコーダ14bで映像信号の第20番目に重畳されるCGMS情報について説明する。図5は、実施の形態3における、CGMS情報を示す波形図である。図5(a)に示されるような映像信号の第20番目のラインに、図5(b)に示すCGMS情報が重畳される。このCGMS情報のビット12、13には新たに移動情報が定義され、ビット12にコンテンツの移動許否を示す情報が割り当てられると共に、ビット13にコンテンツが移動中か否かの情報が割り当てられる。また、消去部5では、ディジタル信号再生部9で再生されたMPEGストリームを、再生されると同時にビデオカセットテープ2から消去していく。

【手続補正18】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 7 1

【補正方法】変更

【補正内容】

【0071】以上のようにして、実施の形態3における 再生記録装置においては、消去可能なビデオカセットテ ープ2にディジタル記録されているコンテンツ<u>の著作権</u> 情報が複製禁止である場合、その複製禁止を示す著作権 情報を含み、複製禁止状態となっているコンテンツをビ デオカセットテープ2から消去すると共にアナログ信号 にして移動情報等を<u>用いて伝送した</u>後、別のビデオカセ ットテープ7に記録することにより、ビデオカセットテ ープ2にディジタル記録された複製禁止コンテンツを、 同時刻に同じものが存在しないようにしながら、アナロ グ信号にして別のビデオカセットテープ7に移動するこ とができる。また、認証部を持つことで、一台の再生記 録装置である必要がなく、装置間においても、記憶媒体 に記録されたコンテンツの移動が可能となる。 なお、本 実施の形態3では、APS14によりコピー・ジェネレ ーション・マネジメント・システム (CGMS) 情報を 映像信号の第20番目のラインに重畳する場合を例に挙 げて説明したが、映像信号の垂直ブランキング期間であ れば、どのラインであってもよい。また、本実施の形態3では、ディジタル記録されたコンテンツの移動について説明したが、アナログ記録されたコンテンツの移動を行う場合、ディジタル信号再生部9を再生部3にし、APS14をはぶく(図示せず)ことによりコンテンツの移動が可能となる。

【手続補正19】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0076

【補正方法】変更

【補正内容】

【0076】以上のようにして、実施の形態4における再生記録装置においては、消去可能なビデオカセットテープ2にアナログ記録されているコンテンツ<u>の著作権情報</u>が複製禁止である場合、その<u>複製禁止を示す著作権情報を含み、複製禁止状態となっている</u>コンテンツをビデオカセットテープ2から消去すると共にディジタル信号にし、別のビデオカセットテープ7に記録することにより、ビデオカセットテープ2にアナログ記録された複製禁止コンテンツを、同時刻に同じものが存在しないようにしながら、ディジタル信号にして別のビデオカセットテープ7に移動することができる。本実施の形態4では、暗号化部10は、解読部12が生成出力した暗号化キーを、伝送ケーブル22を介して受信し、<u>該暗号化キーによってコンテンツを</u>暗号化するものであってもよい。

【手続補正20】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0080

【補正方法】変更

【補正内容】

【0080】次に、上記圧縮方法を用いて、画像データ がNTSC方式のITU-R601規格準拠であり、画 素データが8ビットで表現される場合について、図9お よび図10を用いて説明する。図9は、実施の形態5に おけるデータ圧縮の計算式で、図10は、実施の形態5 における再生記録装置の構成図である。この場合、輝度 値は10進数で16から235までの値(220階調) を取り得るが、圧縮を簡易化するために、全ての輝度値 から16を減算し、0から219までの値をとるように しておく。さて、この場合に圧縮できるデータ量の算出 は、8ビットで表現される値は256個あることと1走 査ラインあたりの有効画素数は720であることを考慮 すると、不等式:720×log220≦(720x)×log256を満たすxのなかで最大の整数値を 求めることになり、その最大の整数値は19である。従 って、1走査ラインあたりの有効720画素は、最大で 720-19=701個の画素データに圧縮できること になる。以下では、さらに計算の簡単化を考慮して、7 20個の画素データを702個の画素データに圧縮する

ことにする。この場合は、720画素(720バイト) から18画素分のデータ(18バイト)を減らすことに なるため、これは5画素(5バイト=40ビット)から 1ビットを減らすことに等しい。よって、5画素単位で 圧縮を行えばよいことになる。そこで、圧縮前の5画素 値を、それぞれd1、d2、d3、d4、d5とする と、d1~d5の生成値G1、および、生成値G1より も小さい未使用生成値の総数T1、圧縮後の画像データ G 2 は、それぞれ、図 9 (a)、図 9 (b)、図 9 (c) のようになる。図9の計算式の構成は図10のよ らになり、図10の構成図は圧縮部23内に存在して、 23aは画像データ分離部、23b~23eは乗算器、 23 「は加算器である。画像データ分離部23 aは、画 像データG1を各画素に分離して出力し、乗算器23b ~23eは、各画素値のビットシフトと加算により乗算 を行う。例えば、D8h×d2については、D8hは2 進数では11011000であるから、d2をビット拡 張して左に7ビットシフトした値と、6ビットシフトし た値と、4ビットシフトした値と、3ビットシフトした。 値との和をとればよい。他の項も同様に計算されて、2 3 f はそれらの和を算出してG 2を出力する。このよう にして、圧縮データG2を得ることができ、これらは一 定時間内に行われるため、圧縮による遅延が蓄積するこ となく画像データの入力速度に同期して圧縮できる。以 上のようにして、画像データがNTSC方式のITU-R601規格準拠の輝度データが5画素毎に圧縮され

【手続補正21】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0082

【補正方法】変更

【補正内容】

【0082】次に、伸長方法について説明する。前記伸 長部24における伸長は、生成値Gよりも小さい未使用 生成値の総数、すなわち前記総数Tを算出し、生成値G に加算することにより行われる。以下、図11および図 12を用いて、圧縮部23によって圧縮された圧縮デー タG2を伸長する場合の計算式を例示する。図11 (a)、(b)は、前記圧縮データG2の伸長を行う計 算式であり、図11 (a) の各除算値を用いて、図11 (b) のように圧縮データ値G2にその各除算値を加算 することによって、圧縮前の画素データG1を再生す る。図11の計算の構成は図12のようになる。図12 の構成は伸長部24内に存在して、24aは圧縮データ 分離部、24b~24eは除算器、24f~24iは乗 算器、24jは加算器である。圧縮データ分離部24a は、入力される圧縮データ列から圧縮データG2を順次 取り出して出力し、除算器24b~24eは、それぞ れ、引き戻し法等の既知の方法を用いた除算を行って商 を出力する。また、乗算器24f~24iはそれぞれ乗

算を行ってその結果を出力する。 はG2と、乗算器24f~24iの出力の和を算出して G1を出力する。このようにして、圧縮部23によって 圧縮される前の圧縮データG1を得ることができ、これ らは一定時間内に行われるため、伸長による遅延が蓄積 することなく圧縮画像データの入力速度に同期して伸長 できる。

【手続補正22】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0084

【補正方法】変更

【補正内容】

【0084】次に、実施の形態5における、再生記録装置の動作を説明する。第1の装置8aがリモコン1によりコンテンツの移動指示を受けると、第1の認証部20および第2の認証部21は、伝送ケーブル22を介して相互認証を行う。この相互認証は、実施の形態3で説明したものと同じであり、認証が成立するとコンテンツの移動を行う。再生部3は、消去可能なビデオカセットテープ2に記録されたコンテンツを再生し、著作権情報検出部4に出力する。著作権情報検出部4は前記コンテンツが複製禁止かどうか検出する。

【手続補正23】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0086

【補正方法】変更

【補正内容】

【0086】第1の認証部20は、暗号化されたコンテンツデータを暗号化キー及び前記付加情報と共に、前記圧縮により伝送レートを増加させることなく伝送ケーブル22を介して第2の装置8b~ディジタル伝送する。第2の認証部21は、前記付加情報を検出して出力し、第2の装置8bは前記付加情報の移動情報を受け取っている場合にコンテンツの移動を継続する。第2の装置8bに送られた暗号化されたコンテンツデータは、解読部12において暗号化キーをもとに解読される。また、圧縮部23により圧縮がかかっているか否かの情報も送ることにより、圧縮がかかっている場合には伸長部24において、上述した伸長方法でもって、圧縮されたデータを伸長し、前記コンテンツをビデオカセットテープでディジタル記録する。

【手続補正24】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0087

【補正方法】変更

【補正内容】

【0087】以上のようにして、実施の形態5における 再生記録装置においては、消去可能なビデオカセットテ ープ2に記録されている画像データを含むコンテンツの 著作権情報が複製禁止である場合、その複製禁止を示す 著作権情報を含み、複製禁止状態となっているコンテンツをビデオカセットテープ2から消去すると共に、上記付加情報を挿入する領域を確保するため画像データを圧縮し、該画像データを伸長した後別のビデオカセットテープ7に記録することにより、伝送レートを増加させることなくビデオカセットテープ2に記録された複製禁止コンテンツを同時刻に同じものが存在しないようにしながら、別のビデオカセットテープ7に移動することができる。

- 【手続補正25】
- *(補正対象書類名)明細書

【補正対象項目名】〇〇9〇

【補正方法】変更

"【補正内容】

【0090】次に、実施の形態6における、再生記録装置の動作を説明する。第1の装置8aがリモコン1によりコンテンツの移動指示を受けると、第1の認証部20と第2の認証部21において相互認証が行われる。ビデオカセットテープ2のコンテンツが複製禁止と検出された場合、再生部3にて再生された前記コンテンツはディジタルデータ等にされ、伝送ケーブル22を介して<u>第2の装置8b</u>にディジタル伝送される。また、再生部3において再生されたコンテンツは消去部5において消去される。

【手続補正26】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0093

【補正方法】変更

【補正内容】

【0093】このコンテンツの区分に関して、本再生記 録装置は、既に有する時刻の周期的カウント、例えば他 のディジタル処理や時間の計数等で用いられているクロ ックを用いて特定のデータ数をカウントすることによ り、コンテンツの区分を行う。この前記クロックとして は、第1、第2の装置8a、8bそれぞれが有するもの を用いればよく、それら<u>クロックの周波数が異なって</u> も、各装置8a,8bがそれぞれの装置内にてコンテン ツのデータ数をカウントすればよいので問題ない。従っ て、第2の装置8 bは、第1の認証部20および第2の 認証部21によりディジタル信号記録部27が記録して いる区分番号(例えば連続して割り当てられるカウント 値) を前記移動情報として第1の装置8aへ逐次送り、 第1の装置8aは、前記区分情報を受け取ると次のコン テンツ区分を再生して出力することにより、コンテンツ 移動を各区分単位で安定して行うことができる。

【手続補正27】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0094

【補正方法】変更

【補正内容】

【0094】<u>また、コンテンツの移動元、つまり第1の</u>記憶媒体が光磁気<u>ディスク、磁気ディスク、光ディスク</u>のような記憶媒体である場合(図示せず)には<u>バイト単位で移動を行うことにより、移動コンテンツ内での移動</u>先の記録位置と消去位置を同一にすることができ、静止画のような複製禁止コンテンツの移動も適切に行うことができる。

【手続補正28】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0097

【補正方法】変更

【補正内容】

【0097】なお、本実施の形態において、移動対象コンテンツは、すでに暗号化されたものであってもよい。 また、本実施の形態では、相互認証を行った装置間におけるコンテンツの移動について説明しているが、再生、消去、記録手段が一つの装置に存在する再生記録装置においても同様にコンテンツの移動を行うことができる。

【手続補正29】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0098

【補正方法】変更

【補正内容】

【0098】以上のようにして、実施の形態6における 再生記録装置においては、<u>コンテンツが記録されている</u> 記憶媒体から、該コンテンツを別の記憶媒体に移動させ、 る際に、コンテンツを区分して区分単位毎に移動させる ようにしたので、移動コンテンツの移動を安定して行う ことができる。

【手続補正30】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0103

【補正方法】変更

【補正内容】

[0103]

【発明の効果】以上のように、本発明の請求項1記載の再生記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を行うための再生記録装置であって、第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力する再生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検出する。消去手段と、第2の記憶媒体に前記コンテンツを消去する記録手段とを具備し、前記コンテンツを再生して出力により前記コンテンツを再生して出りにより前記コンテンツを消去すると同時に、前記は手段の出力により第1の記憶媒体がら前記コンテンツを消去すると同時に、前記記録手段により前記コンテンツを消去すると同時に、前記記録手段により前記コンテンツを消去すると同時に、前記記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録することを特徴とするので、記憶媒体に記録されているコンテンツ<u>の著作権情報</u>

が複製禁止であるときは、その記憶媒体が消去可能な媒体である場合に、そのコンテンツを記憶媒体から消去すると同時に別の記憶媒体に記録することができ、同時刻に同じものが存在しないようにしながらコンテンツの移動を行うことができる。

【手続補正31】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 0 4

【補正方法】変更

【補正内容】

・【0104】また、本発明の請求項2記載の再生記録装 置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移 動を行うための再生記録装置であって、第1の記憶媒体 、に記録されたコンテンツを再生して出力する再生手段 と、前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段 と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手 殿と、前記再生手段の出力に暗号化を施して出力する暗 号化手段と、前記暗号化データを一時保存する一時記憶 手段と、前記暗号化されたデータを解読する解読手段 と、第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手 段とを具備し、前記コンテンツの移動を行うとき、前記 再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、前記 検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の場合 には、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コン テンツを消去すると同時に、前記暗号化手段により前記 コンテンツを暗号化して前記一時記憶手段に一時保存 し、消去終了後は、前記一時記憶手段に記録された前記 暗号化データを読み出して出力し、前記解読手段により 前記暗号化データを解読して出力し、前記一時記憶手段 に記録された前記暗号化データを消去し、前記記録手段 により前記解読されたコンテンツを第2の記憶媒体に記 録することによって、前記コンテンツの移動を行うこと を特徴とするので、記憶媒体に記録されている

コンテン ツの著作権情報が複製禁止であるときは、その記憶媒体 が消去可能な媒体である場合に、そのコンテンツを記憶 媒体から消去すると同時に一時記憶させた後、別の記憶 媒体と取り替え、記録することができ、同時刻に同じも のが存在しないようにしながらコンテンツの移動を行う ことができる。

【手続補正32】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 0 5

【補正方法】変更

【補正内容】

【0105】また、本発明の請求項3記載の再生記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を装置間で行うための再生記録装置であって、該再生記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、第2の装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケーブル等の伝送路とからなり、前記第1の装置は、前記第2の

装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移 動情報等を含むコンテンツの移動を行う第1の認証手段 と、第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して 出力する再生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検 出する検出手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを 消去する消去手段と、アナログプロテクション及び前記 移動情報等を前記再生手段の出力に組み込むアナログプ ロテクションシステム (APS) とを具備し、前記第2 の装置は、前記第1の装置との間で、相互認証及び前記 移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第2の認証手 段と、第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録 手段とを具備するものであり、前記コンテンツの移動を 行うとき、第1の認証手段と第2の認証手段間で相互認 証を行い、前記再生手段により前記コンテンツを再生し て出力し、前記検出手段の出力により前記コンテンツが 複製禁止の場合には、前記APSにより前記再生信号の 出力にアナログプロテクション及び前記移動情報等を組 み込んで出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体か ら前記コンテンツを消去し、前記第2の認証手段により 前記移動情報を検出し、前記移動情報に基づいて前記記 録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録す ることによって、前記コンテンツの移動を行うことを特 徴とするので、記憶媒体に記録されているコンテンツの 著作権情報が複製禁止であるときは、その記憶媒体が消 去可能な媒体である場合にそのコンテンツを記憶媒体か ら消去し、CGMS情報の空きビットに移動情報を割り 当てコンテンツにAPSを実装して装置間でアナログ伝 送して別の記憶媒体に記録することができ、同時刻に同 じものが存在しないようにしながらコンテンツの移動を 行うことができる。

【手続補正33】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 0 6

【補正方法】変更

【補正内容】

【0106】また、本発明の請求項4記載の再生記録装置は、請求項3記載の再生記録装置において、前記移動情報の通知を含む情報は、映像信号の垂直ブランキング期間に存在することを特徴とするので、コンテンツに移動情報を持たせ、相互認証を行った装置間で、コンテンツをアナログ伝送できる。

【手続補正34】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0108

【補正方法】変更

【補正内容】

【0108】また、本発明の請求項6記載の再生記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を装置間で行うための再生記録装置であって、該再生記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、第2の

装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケーブル 等の伝送路とからなり、前記第1の装置は、前記第2の 装置との間で、相互認証及びコンテンツ移動を行う第 1 の認証手段と、第1の記憶媒体に記録されたコンテンツ を再生して出力する再生手段と、前記コンテンツの著作 権情報を検出する検出手段と、第1の記憶媒体の前記コ ンテンツを消去する消去手段と、前記再生手段の出力に 暗号化を施して出力する暗号化手段とを具備し、前記第 2の装置は、前記第1の装置との間で、相互認証及びコ ンテンツの移動を行う第2の認証手段と、前記暗号化さ れたデータを解読する解読手段と、第2の記憶媒体に前 記コンテンツを記録する記録手段とを具備するものであ り、前記コンテンツの移動を行うとき、第1の認証手段 と第2の認証手段間で相互認証を行い、前記再生手段に より前記コンテンツを再生して出力し、前記検出手段の 出力により前記コンテンツが複製禁止の場合には、前記 暗号化手段により前記コンテンツのデータを暗号化して 出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コ ンテンツを消去し、前記解読手段により暗号化データを 解読して出力し、前記記録手段により前記コンテンツを 第2の記憶媒体に記録することによって、前記コンテン ツの移動を行うことを特徴とするので、記憶媒体に記録 されているコンテンツの著作権情報が複製禁止であると きは、その記憶媒体が消去可能な媒体である場合にその コンテンツを記憶媒体から消去し、コンテンツを暗号化 し移動情報と共に相互認証を行った装置間でデジタル伝 送し、解読後別の記憶媒体に記録することができ、同時 刻に同じものが存在しないようにしながらコンテンツの 移動を行うことができる。

【手続補正35】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 0 9

【補正方法】削除

【手続補正36】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0110

【補正方法】変更

【補正内容】

【0110】また、本発明の請求項7記載の再生記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を装置間で行うための再生記録装置であって、該再生記録装置は、第1の装置である再生消去装置と、第2の装置である記録装置と、これらを接続する伝送ケーブル等の伝送路とからなり、前記第1の装置は、前記第2の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、第1の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力する再生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、前記コンテンツの画像データを圧消去する消去手段と、前記コンテンツの画像データを圧

縮して出力する圧縮手段と、前記再生手段の出力に暗号 化を施して出力する暗号化手段とを具備し、前記第2の 装置は、前記第1の装置との間で、相互認証及び前記移 動情報等を含むコンテンツの移動を行う第2の認証手段 と、前記暗号化されたデータを解読する解読手段と、前 記圧縮されたデータを伸長する伸長手段と、第2の記憶 媒体に前記コンテンツを記録する記録手段とを具備する ものであり、前記コンテンツの移動を行うとき、第1の 認証手段と第2の認証手段間で相互認証を行い、前記再 生手段により前記コンテンツを再生して出力し、前記検 出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の場合に は、前記圧縮手段により前記コンテンツの画像データを 圧縮すると共に圧縮により確保した領域に前記著作権情 報や前記移動情報の付加情報等を挿入して出力し、前記 暗号化手段により前記コンテンツのデータを暗号化して 出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コ. ンテンツを消去し、前記第2の認証手段により前記移動 情報を含む付加情報を検出すると、前記解読手段により 前記暗号化データを解読して出力し、前記伸長手段によ り前記圧縮データを伸長して前記画像データを出力し、 前記記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に 記録することによって、前記コンテンツの移動を行うこ とを特徴とするので、記憶媒体に記録されているコンテ ンツの著作権情報が複製禁止<u>である</u>ときは、その記憶媒 体が消去可能な媒体である場合にそのコンテンツを記憶 媒体から消去し、コンテンツの移動情報を含む付加情報 を加えるため、そのコンテンツが含む非圧縮デジタル画 像データを圧縮した後暗号化し、相互認証を行った装置 間でデジタル伝送し、解読、伸長後別の記憶媒体に記録 することができ、同時刻に同じものが存在しないように しながらコンテンツの移動を行うことができる。

【手続補正37】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 1 2

【補正方法】変更

【補正内容】

【0112】また、本発明の請求項9記載の再生記録装置は、請求項7に記載の再生記録装置において、前記伸長手段は、生成値Gよりも小さい未使用生成値の総数Tを算出し、生成値Gに加えることによって圧縮データを伸長する手段であって、前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値として使用される値の総数が、データー値あたりのビット数で表現される値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値として使用されない値があるデータにおいて、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、前記未使用生成値は、前記使用されないデータ値を含み、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であり、前記複数のデータ値は、最大データ値の桁数に達するまでゼロを追加し桁数をそろえたものであることを特

徴とするので、圧縮されたディジタルデータを伸長して 元のディジタルデータに戻すことができる。

【手続補正38】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0.1 1 3

【補正方法】変更

【補正内容】

【0113】また、本発明の請求項10記載の第1の装 置である再生消去装置は、消去可能な記憶媒体に記録さ ,れたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行 うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再 生消去装置であって、前記第2の装置との間で、相互認 証及びコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、第1 の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力する 再生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検出する検 出手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する 消去手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行うと き、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行い、 前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、 前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の 場合には、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記 コンテンツを消去することを特徴とするので、記憶媒体 に記録されているコンテンツが複製禁止のときは、その 記憶媒体が消去可能な媒体である場合にそのコンテンツ を記憶媒体から消去し、相互認証を行った外部装置に伝 送すること<u>ができ</u>、コンテンツを移動させることができ

【手続補正39】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0.114

【補正方法】変更

【補正内容】

【0114】また、本発明の請求項11記載の第1の装 置である再生消去装置は、消去可能な記憶媒体に記録さ れたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行 うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再 生消去装置であって、前記第2の装置との間で、相互認 証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテ ンツの移動を行う第1の認証手段と、第1の記憶媒体に 記録されたコンテンツを再生して出力する再生手段と、 前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、第 1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段と、 アナログプロテクション及び前記移動情報等を前記再生 手段の出力に組み込むアナログプロテクションシステム (APS) とを具備し、前記コンテンツの移動を行うと き、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行い、 前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、 前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の 場合には、前記APSにより前記再生手段の出力にアナ ログプロテクション及び前記移動情報等を組み込んで出 カし、前記消去手段により第1の記憶媒体から前記コンテンツを消去することを特徴とするので、記憶媒体に記録されているコンテンツが複製禁止のときは、その記憶媒体が消去可能な媒体である場合にそのコンテンツを記憶媒体から消去し、CGMS情報の空きビットに移動情報を割り当てコンテンツにAPSを実装し、相互認証を行った外部装置にアナログ伝送することができ、同時刻に同じものが存在しないようにしながらコンテンツを移動させることができる。

【手続補正40】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】〇115

【補正方法】変更

【補正内容】

【0115】また、本発明の請求項12記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項11に記載の第1の装置である再生消去装置において、前記コンテンツの移動を示す移動情報等の情報は、映像信号の垂直ブランキング期間に存在することを特徴とするので、コンテンツに移動情報を持たせ、相互認証を行った外部装置にコンテンツをアナログ伝送できる。

【手続補正41】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 1 6.

【補正方法】変更

【補正内容】

【0116】また、本発明の請求項13記載の第1の装 置である再生消去装置は、消去可能な記憶媒体に記録さ れたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行 うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再 生消去装置であって、前記第2の装置との間で、相互認 証及びコンテンツの移動を行う第1の認証手段と、第1 の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生して出力する 再生手段と、前記コンテンツの著作権情報を検出する検 出手段と、第1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する 消去手段と、前記再生手段の出力に暗号化を施して出力 する暗号化手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行 うとき、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行 い、前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力 し、前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁 止の場合には、前記暗号化手段により前記コンテンツの データを暗号化して出力し、前記消去手段により第1の 記憶媒体から前記コンテンツを消去することを特徴とす るので、記憶媒体に記録されているコンテンツが複製禁 止のときは、その記憶媒体が消去可能な媒体である場合 にそのコンテンツを記憶媒体から消去し、コンテンツを 暗号化し、移動情報と共に相互認証を行った外部装置に デジタル伝送することができ、同時刻に同じものが存在 しないようにしながらコンテンツを移動することができ る。

·【手続補正42】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 1 7

【補正方法】変更

【補正内容】

【0117】また、本発明の請求項14記載の第1の装 置である再生消去装置は、消去可能な記憶媒体に記録さ れたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行 うための再生記録装置を構成する、第1の装置である再 生消去装置であって、前記第2の装置との間で、相互認 『証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテ ンツの移動を行う第1の認証手段と、第1の記憶媒体に 記録されたコンテンツを再生して出力する再生手段と、 前記コンテンツの著作権情報を検出する検出手段と、第 1の記憶媒体の前記コンテンツを消去する消去手段と、 前記コンテンツの画像データを圧縮して出力する圧縮手 段と、前記再生手段の出力に暗号化を施して出力する暗 号化手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行うと き、第1の認証手段と第2の装置間で相互認証を行い、 前記再生手段により前記コンテンツを再生して出力し、 前記検出手段の出力により前記コンテンツが複製禁止の 場合には、前記圧縮手段により前記コンテンツの画像デ ークを圧縮すると共に圧縮により確保した領域に前記著 作権情報や前記移動情報の付加情報等を挿入して出力 し、前記暗号化手段により前記コンテンツのデータを暗 号化して出力し、前記消去手段により第1の記憶媒体か ら前記コンテンツを消去することを特徴とするので、記 億媒体に記録されているコンテンツが複製禁止のとき は、その記憶媒体が消去可能な媒体である場合にそのコ ンテンツを記憶媒体から消去し、コンテンツの移動情報 を含む付加情報を加えるためにそのコンテンツが含む非 圧縮デジタル画像データを圧縮した後、暗号化し、相互 認証を行った外部装置にデジタル伝送すること<u>ができ、</u> 同時刻に同じものが存在しないようにしながらコンテン ツの移動を行うことができる。

【手続補正43】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 1 9

【補正方法】変更

【補正内容】

【0119】また、本発明の請求項16記載の第2の装置である記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録されたコンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うための再生記録装置を構成する、第2の装置である記録装置であって、前記第1の装置との間で、相互認証及びコンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移動を行う第2の認証手段と、第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録する記録手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行うとき、第2の認証手段と第1の装置間で相互認証を行い、前記第2の認証手段により前記移動情報

を検出し、前記移動情報に基づいて前記記録手段により前記コンテンツを第2の記憶媒体に記録することを特徴とするので、相互認証を行った外部装置から伝送された複製禁止対策が施されたコンテンツを別の記憶媒体に記録することができ、同時刻に同じものが存在しないようにしながらコンテンツの移動を行うことができる。

【手続補正44】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 2 1

【補正方法】変更

【補正内容】

【0121】また、本発明の請求項18記載の第2の装 置である記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録された コンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うた めの再生記録装置を構成する、第2の装置である記録装 置であって、前記第1の装置との間で、相互認証及びコー ンテンツの移動を行う第2の認証手段と、暗号化された データを解読する解読手段と、第2の記憶媒体に前記コ ンテンツを記録する記録手段とを具備し、前記コンテン ツの移動を行うとき、第2の認証手段と第1の装置間で 相互認証を行い、前記解読手段により暗号化データを解 読して出力し、前記記録手段により前記コンテンツを第 2の記憶媒体に記録することを特徴とするので、相互認 証を行った外部装置から伝送された暗号化されたコンテ ンツを解読後、別の記憶媒体に記録することができ、同 <u>時刻に同じものが存在しないようにしながら</u>コンテンツ の移動を行うことができる。

【手続補正45】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 2 2

【補正方法】変更

【補正内容】

【0122】また、本発明の請求項19記載の第2の装 置である記録装置は、消去可能な記憶媒体に記録された コンテンツの移動を第1の装置と第2の装置間で行うた めの再生記録装置を構成する、第2の装置である記録装 置であって、前記第1の装置との間で、相互認証及びコ ンテンツの移動を示す移動情報等を含むコンテンツの移 動を行う第2の認証手段と、圧縮されたデータを伸長す る伸長手段と、第2の記憶媒体に前記コンテンツを記録 する記録手段とを具備し、前記コンテンツの移動を行う とき、第2の認証手段と第1の装置間で相互認証を行 い、前記第2の認証手段により前記移動情報等を含む付 加情報を検出すると、前記解読手段により暗号化データ を解読して出力し、前記伸長手段により圧縮データを伸 長して前記コンテンツを出力し、前記記録手段により前 記コンデンツを第2の記憶媒体に記録することを特徴と するので、相互認証を行った外部装置から伝送された圧 縮、暗号化された、上記著作権情報を含むコンテンツを 解読, 伸長後、別の記憶媒体に記録することができ、同 <u>時刻に同じものが存在しないようにしながら</u>コンテンツ の移動を行うことができる。

【手続補正46】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 2 3

【補正方法】変更

【補正内容】

【0123】また、本発明の請求項20記載の第2の装 置である記録装置は、請求項19に記載の第2の装置で ある記録装置において、前記伸長手段は<u>、生</u>成値Gより も小さ<u>い未</u>使用生成値の総数Tを算出し、生成値Gに加 えることによって圧縮データを伸長する手段であって、 前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値として使用さ れる値の総数が、データー値あたりのビット数で表現さ れる値の総数よりも少ないデータ、すなわちデータ値と して使用されない値があるデータにおいて、複数のデー タ値を並べて桁を持たせることにより生成した値であ り、前記未使用生成値は、前記使用されないデータ値を 含み、複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより 生成した値であり、前記複数のデータ値は、最大データ 値の桁数に達するまでゼロを追加し桁数をそろえたもの であることを特徴とするので、圧縮されたディジタルデ ータを伸長して元のディジタルデータに戻すことができ

【手続補正47】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 2 7

【補正方法】変更

【補正内容】

【0127】また、本発明の請求項24記載の再生記録装置は、請求項1または請求項2に記載の再生記録装置において、第2の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生する第2の再生手段と、前記再生手段または前記消去手段、前記第2の再生手段、前記記録手段を制御する制御手段とをさらに具備し、第2の記憶媒体への記録信号と第2の記憶媒体からの再生信号の照合による情報等を含む移動情報に基いて前記制御手段により前記再生手段または前記消去手段、前記第2の再生手段、前記消去手段を制御し、前記コンテンツの移動を行うことを特徴とするので、別の記憶媒体に記録されたデータを再生し、その記録信号と再生信号を比較してコンテンツの移動処理を制御することができ、正常なコンテンツ移動ができる。

【手続補正48】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 2 8

【補正方法】変更

【補正内容】

【0128】また、本発明の請求項25記載の再生記録 装置は、請求項3ないし請求項9または請求項21のい ずれかに記載の再生記録装置において、第2の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生する第2の再生手段と、前記再生手段と前記消去手段とを制御する第1の制御手段と、前記第2の再生手段と前記記録手段とを制御する第2の制御手段とをさらに具備し、第2の記憶媒体への記録信号と第2の記憶媒体からの再生信号の照合による情報等を含む移動情報に基いて、前記第1の制御手段または第2の制御手段により前記再生手段または前記消去手段、前記第2の再生手段、前記消去手段を制御し、前記コンテンツの移動を行うことを特徴とするので、別の記憶媒体に記録されたデータを再生し、その記録信号と再生信号を比較し、相互認証を行った装置間においてコンテンツの移動処理を制御することができ、正常なコンテンツ移動ができる。

【手続補正49】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 2 9

【補正方法】変更

【補正内容】

【0129】また、本発明の請求項26記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項10ないし請求項15または請求項22のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、前記再生手段と前記消去手段とを制御する第1の制御手段をさらに具備し、前記第1の制御手段により前記再生手段と前記消去手段とを制御し、コンテンツの移動を行うことを特徴とするので、コンテンツの移動処理を制御することができ、コンテンツの移動を停止させることができる。

【手続補正50】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0130

【補正方法】変更

【補正内容】

【0130】また、本発明の請求項27記載の第2の装置である記録装置は、請求項16ないし請求項20または請求項23のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、第2の記憶媒体に記録されたコンテンツを再生する第2の再生手段と、前記第2の再生手段と前記記録手段とを制御する第2の制御手段とをさらに具備し、第2の記憶媒体への記録信号と第2の記憶媒体からの再生信号の照合による情報等を含む移動情報に基いて、第2の制御手段により前記第2の再生手段と前記記憶手段とを制御し、前記コンテンツの移動を行うことを特徴とするので、別の記憶媒体に記録されたデータを再生し、その記録信号と再生信号を比較し、相互認証を行った装置間においてコンテンツの移動処理を制御することができ、正常なコンテンツ移動ができる。

【手続補正51】

【補正対象審類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 3 6

【補正方法】変更

【補正内容】

【0136】また、本発明の請求項33記載の第2の装置である記録装置は、請求項16ないし請求項20、請求項23、請求項27または請求項30のいずれかに記載の第2の装置である記録装置において、前記コンテンツを区分し、前記コンテンツの移動を区分単位で行うことを特徴とするので、相互認証を行った外部装置から伝送されたコンテンツを各区分単位で別の記憶媒体に記録することができる。

·【手続補正52】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 3 7

【補正方法】変更

【補正内容】

【0137】また、本発明の請求項34記載の再生記録 装置は、請求項<u>31</u>に記載の再生記録装置において<u>、前</u> 記コンテンツの移動を行うとき、第2の記憶媒体への前 記コンテンツの記録位置と、第1の記憶媒体への前記コ ンテンツの消去位置が同じであることを特徴とするの で、相互認証を行った装置間で、静止画のような複製禁 止コンテンツの移動も適切に行うことができる。

【手続補正53】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 3 8

【補正方法】変更

【補正内容】

【0138】また、本発明の請求項35記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項<u>32</u>に記載の第1の装置である再生消去装置において<u>前</u>記コンテンツの移動を行うとき、第1の記憶媒体の前記コンテンツへの消去位置と、前記外部装置の第2の記憶媒体への前記コンテンツの記録位置が同じであることを特徴とするので、相互認証を行った外部装置に対して、静止画のような複製禁止コンテンツも適切に伝送することができる。

【手続補正54】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 3 9

【補正方法】変更

【補正内容】

【0139】また、本発明の請求項36記載の第2の装置である記録装置は、請求項<u>33</u>に記載の第2の装置である記録装置において<u>前記コンテンツの移動を行うとき、第2の記憶媒体への前記コンテンツの記録位置と、前記外部装置の第1の記憶媒体への前記コンテンツの消去位置が同じであることを特徴とするので、相互認証を行った外部装置から伝送された静止画のような複製禁止コンテンツも適切に記録することができる。</u>

【手続補正55】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 4 0

【補正方法】変更.

【補正内容】

【0140】また、本発明の請求項37記載の再生記録装置は、請求項1、請求項2または請求項24のいずれかに記載の再生記録装置において、前記コンテンツの移動が行われる場合に、前記移動情報または著作権情報等のコンテンツ移動に関する情報を記録して保持する不揮発性メモリとをさらに具備し、前記不揮発性メモリに前記移動情報が存在する場合には移動処理を継続し、移動が終了すると前記情報を消去することによって、再生記録装置の電源オフ等によりコンテンツの移動処理が中断された場合、前記メモリ内の移動情報を読み出すことにより移動を再開することを特徴とするので、コンテンツの移動を再開することができ、コンテンツの移動を再開または継続することができる。

【手続補正56】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 4 1

【補正方法】変更

【補正内容】

【0141】また、本発明の請求項38記載の再生記録 装置は、請求項3ないし請求項9、請求項21、請求項 25、請求項28、請求項31または請求項34のいず れかに記載の再生記録装置において、前記コンテンツの 移動が行われる場合に、前記移動情報または著作権情 報、コンテンツの区分を示す情報等のコンテンツ移動に 関する情報を記録して保持する不揮発性メモリとをさら に具備し、前記不揮発性メモリに前記移動情報が存在す る場合には移動処理を継続し、移動が終了すると前記情 報を消去することによって、再生記録装置の電源オフ等 によりコンテンツの移動処理が中断された場合、前記メ モリ内の移動情報を読み出すことにより移動を再開する ことを特徴とするので、相互認証を行った装置間で、コ ンテンツの移動中に移動が中断されても、不揮発性メモ リから移動情報を所得することが<u>でき、コンテンツ</u>の移 動を再開または継続することができる。

【手続補正57】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 4 2

【補正方法】変更

【補正内容】

【0142】また、本発明の請求項39記載の第1の装置である再生消去装置は、請求項10ないし請求項15、請求項22、請求項26、請求項29、請求項32または請求項35のいずれかに記載の第1の装置である再生消去装置において、前記コンテンツの移動が行われる場合に、前記移動情報または著作権情報、コンテンツの区分を示す情報等のコンテンツ移動に関する情報を記

録して保持する不揮発性メモリとをさらに具備し、前記 不揮発性メモリに前記移動情報が存在する場合には移動 処理を継続し、移動が終了すると前記情報を消去するこ とによって、第1の装置の電源オフ等によりコンテンツ の移動処理が中断された場合、前記メモリ内の移動情報 を読み出すことにより移動を再開することを特徴とする ので、相互認証を行った外部装置に対してコンテンツを 伝送中に、伝送を中断されても、不揮発性メモリから移 動情報を所得することができ、コンテンツの伝送を再開 または継続することができる。

·【手続補正58】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 5 1

【補正方法】変更

【補正内容】

【0151】また、本発明の請求項48記載の再生記録 装置における第2の装置である記録装置は、生成値Gよ りも小さい前記未使用生成値の総数Tを算出し、生成値 Gに加えることによって圧縮データを伸長する伸長手段 を具備し、前記生成値Gは、コンテンツ内のデータ値と して使用される値の総数が、データー値あたりのビット 数で表現される値の総数よりも少ないデータ、すなわち データ値として使用されない値があるデータにおいて、 複数のデータ値を並べて桁を持たせることにより生成し た値であり、前記未使用生成値は、前記使用されないデ ータ値を含み、複数のデータ値を並べて桁を持たせるこ とにより生成した値であり、前記複数のデータ値は、最 大データ値の桁数に達するまでゼロを追加し桁数をそろ えたものであって、前記伸長手段により圧縮データを伸 長することを特徴とするので、圧縮されたディジタルデ ータを伸長して元のディジタルデータに戻すことができ る。また、本発明の請求項49記載の再生記録装置は、 請求の範囲第31項に記載の再生記録装置において、前 記コンテンツの区分は、前記第1の記憶媒体がビデオカ セットテープである場合は、当該再生記録装置が有する 時刻の周期的カウントにより行い、前記第1の記憶媒体 が磁気ディスク、光ディスク、光磁気ディスク等の場合 は、該第1の記憶媒体に記憶されているコンテンツのバ イト単位で行うことを特徴とするので、コンテンツを各 区分単位にすることができ、相認証を行った装置間にお いて、コンテンツを区分単位で移動させることができ る。また、本発明の請求項50記載の第1の装置である 再生消去装置は、請求の範囲第32項に記載の第1の装 置である再生消去装置において、前記コンテンツの区分 は、前記第1の記憶媒体がビデオカセットテープである 場合は、当該再生消去装置が有する時刻の周期的カウン トにより行い、前記第1の記憶媒体が磁気ディスク、光 ディスク、光磁気ディスク等の場合は、該第1の記憶媒 体に記憶されているコンテンツのバイト単位で行うこと を特徴とするので、コンテンツ<u>を各区分単位にすること</u>

ができ、相互認証を行った外部装置に対して、コンテンツを区分単位で伝送することができる。また、本発明の請求項51記載の第2の装置である記録装置は、請求の範囲第33項に記載の第2の装置である記録装置において、前記コンテンツの区分は、前記第2の記憶媒体がビデオカセットテープである場合は、当該記録装置が有する時刻の周期的カウントにより行い、前記第1の記憶媒体が磁気ディスク、光ディスク、光磁気ディスク等の場合は、該第1の記憶媒体に記憶されているコンテンツのバイト単位で行うことを特徴とするので、コンテンツを各区分単位にすることができ、相互認証を行った外部装置から、コンテンツを区分単位で別の記憶媒体に記録することができる。

【手続補正59】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1における再生記録装置の機成図

【図2】本発明の実施の形態2における再生記録装置の 構成図

【図3】本発明の実施の形態3における再生記録装置の 構成図

【図4】本発明の実施の形態3<u>の</u>再生記録装置<u>における</u> APSの構成図

【図5】本発明の実施の形態3におけるCGMS情報を示す波形図

【図6】本発明の実施の形態4における再生記録装置の 構成図

【図7】本発明の実施の形態4<u>の</u>再生記録装置<u>における</u> MPEG符号化部の構成図

【図8】本発明の実施の形態5における再生記録装置の 構成図

【図9】本発明の実施の形態5におけるデータ圧縮の計 算式

【図10】本発明の実施の形態5<u>の</u>再生記録装置<u>におけ</u>る圧縮部の構成図

【図11】本発明の実施の形態5におけるデータ伸長の 計算式

【図12】本発明の実施の形態5<u>の</u>再生記録装置<u>における伸長部の</u>構成図

【図13】本発明の実施の形態6における再生記録装置 の構成図

【図14】本発明の実施の形態7における再生記録装置 の構成図

【図15】従来の<u>複製世代制限情報を伝送する信号フォ</u> ーマットを示す図

【符号の説明】

- ・1 リモコン
- 2、7 ビデオカセットテープ
- 3 再生部
- 4 著作権情報検出部
- 5 消去部
- 6 記錄部
- 8 再生記録装置本体
- 8 a 第1の装置である再生消去装置
- 8 b 第2の装置である記憶装置
- 9 ディジタル信号再生部
 - 10 暗号化部
 - 11 HDD
- 12 解読部
 - 13 ディジタル信号記録部
 - 14 APS
 - 14a MPEGデコーダ
 - 14b NTSCエンコーダ
- 15、16、20,21 認証部

フロントページの続き

(51) lnt.C1.7		識別記号
H 0 4 N	5/7826	
	5/92	
	7/08	·
•	7/081	
	7/083	
	7/087	•
	7/088	

F ターム(参考) 5B017 AA06 BA07 CA16

5C018 AA04 AB09 AB12

5C053 FA13 FA21 FA23 GA11 GB06

GB37 JA21 KA21 KA24 LA06

LA15

5C063 AA01 AB03 AC01 CA11 CA23

CA36 DA01 DA07 DA11 DA13

DBO2

5D044 AB05 AB07 BC01 BC06 CC03

CCO6 DEO3 DE12 DE17 DE23

DE29 DE38 DE50 DE54 FG19

GK08 GK12 GK17 HH13 HL08

HL09 JJ03

5D103 AB07 AC01 AC24 KA05 KA09

KA39 KA76 KA80

18、22 伝送ケーブル

19 MPEG符号部

23 圧縮部

23a 画像データ分離部

- 23b、23c、23d、23e 乗算器

23f 加算器

24 伸長部

24a 圧縮データ分離部

24b、24c、24d、24e 除算器

24b、24c、24d、24e 乗算器

24 j 加算器

25、26 制御部

27 ディジタル信号記録部

28 ディジタル信号再生部

29 光磁気ディスク

30 CPU

31 不揮発性メモリ

32 表示パネル

FI デーマコート (参考) H 0 4 N 5/782 A 5 D 1 0 3 5/92 H 7/08 Z